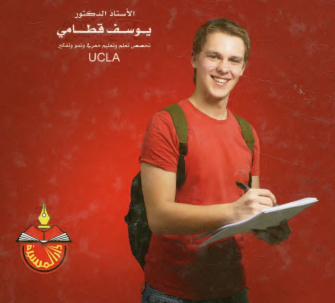
COGNITIVE LEARNING THEORY

النظرية المعرفية في التعلم







شركة جمال أحمد محمد حيف وإخوانه

www.massira.jo



النظرية المعرفية في التعلم

COGNITIVE LEARNING THEORY

رقيب و التصنيف: 371.3

اللؤلف ومن هو في حكمه : يوسف قطامي

عنـــــوان الكــــتاب : النظرية المعرفية في التعلم

رقيم الإيداع : 2012/7/2796

الصواصصف التدريس : طرق التعلم/ اساليب التدريس

ب_انـــات الــنشــر : عمان - دار المسيرة للنشر والتوزيخ

يما أعداد ببانات العهرسة والتصنيف الأولية بيئ ميل دائرة المكنية الوطبية

حقوق الطبع محفوظة للناشر

جميع حقوق اللكية الأدبية والفنية محفوظة لدار المسيرة للنشر والتوزيخ عمّان – الأردن ويحظر طبع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تنضيد الكتاب كاملاً أو مجزاً أو تسجيله على اعبرطة كاسيت او إدخاله على الكمبيوتر أو برمجته على إسطوانات ضوئية إلا بموافقة الناشر خطياً

Copyright @ All rights reserved

No part of this publication my be translated,

reproduced, distributed in any form or by any means, or stored in a data base or retrieval system, without the prior written permission of the publisher

الطبعية الأولى 2013م – 1434هـ



عنوان الدار

الرئيسسي : عمان - العبدلس - مقابل البنك العديي - مانف . 6827049 - 1982 - 152 - 250 - 2982 - 2982 المؤسسي : 24070 1982 1989 - 2080 الفرع : عمان - ساحة للسجد الحسيني - سوق البتراء - هاتف : 440900 1980 - فاكس : 14070 1980 1980 - 1980 الفرع : عمان - 1110 الأردن

E-mail: Info@massira.jo . Website: www.massira.jo

النظرية المعرفية في التعلم

COGNITIVE LEARNING THEORY

الأستاذ الدكتور يوسف قطامي تخصص تعلم وتعليم معرية ونمو وتفكير



الفهرس

المقدمة			
الغصس الأول			
النظرية المرفية في التملم			
مقدمة			
تطور النموذج في التعلم المعرفي			
مسلمات النموذج المعرفي			
العوامل المؤثرة في ظهور النموذج المعرفي			
النظرية المعرفية			
نموذج في التعلم المعرفي			
المخططات الذهنية			
إستراتيجية تبني منهج التعلم المعرفي			
غرفة الصف غرفة تعلم معرفي خبير			
مهارات التعلم المعرفي ذاتية التنظيم			
مهارات التعلم المعرفي المرغوبة			
ممارسات الأداء المعرفي			
استخدام إستراتيجية تحليل المهمة			
المسلمات المعرفية			
أسلوب تنظيم التدريس المعرفي			
فرضيات النموذج المعرفي			
نظرية المخطط الإدراكي: تعريف التعلم المعرفي			

الفهرس ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
التعلم والذاكرة
استراتيجيات التعلم المعرفي
استراتيجيات التدريس المعرفي
اتجاهات في اختيار طريقة التعلم المعرفي
الأسلوب المعرفي في تطوير التعلم
القصل الثاني
نظرية التنظيم الإدراكي (الجشتالت والاستبصار والمجال)
•
مقلمة
المرتكزات الأساسية للنظرية
العوامل التي تؤثر على التعلم الإدراكي (الإستبصاري)
الحلول الإستبصارية
مفاهيم نظرية الجشتالت
افتراضات النظرية الجشتالية
قوانين التنظيم المعرفي الإدراكي
التعلم المعرفي الإستبصاري
مبادئ التعلم عند الجشتالت
التطبيقات التربوية لنظرية الجشتالت
نظرية الحجال النفسي المعرفي في التعلم (كيرت ليفين)
تعريف تعلم المجال
تعلم المجال لدى كيرت ليفين
البيئة النفسية والموضوعية
حل المشكلة المعرفي
غمذ التعلم المرفي المدوا حالات كلات

الفهر،	
143	
144	
147	
150	•
157	ترتيبات لتفكير حل المشكلة المعرفي
159	
160	افتراضات تفكير حل المشكلة المعرفية
163	نموذج جون ديوي في حل المشكلة
165	معايير المشكلة الجيدة للتدرب المعرفي
166	المبادئ العامة في التوصل لحل المشكلة المعرفي
ل الثالث	الغميا
ں،۔۔۔۔ تطور العرب <u>ة</u>	
	-
169	
170	بياجيه والاكتشاف المتأخر
170 170	بياجيه والاكتشاف المتأخر بياجيه ومفهوم التطور المعرفي
170	بياجيه والاكتشاف المتأخر بياجيه ومفهوم التطور المعرفي
170 170	بياجيه والاكتشاف المتآخر بياجيه ومفهوم التطور المعرفي جان بياجيه العالم المؤسس للمعرفية
170	بياجيه والاكتشاف المتأخر
170	بياجيه والاكتشاف المتأخر
170	بياجيه والاكتشاف المتآخر
170	بياجيه والاكتشاف المتأخر
170	بياجيه والاكتشاف المتآخر

الفهرس
استخدام مهمات الاحتفاظ لقياس مستوى تفكير الأطفال
المرحلة الحدسية
التمركز حول الذات
افتراضات بياجيه في التطور المعرفي
مبادئ التطور المعرفي التطبيقية
الأطر المعرفية للأطفال والراشدين
ذهن الطفل وعمل الكاميرا
كيف يبني الطفل مفهوماً جديداً؟
التطور الدُّهني وتنظيمه المعرفي
مراحل التطور المعرفي
السؤال الأمريكي
أهمية آراء بياحيه التربوية
التدريس وفق نموذج بياجيه
الأنشطة الصفية
التطبيقات التربوية
تطوير الإستراتيجية الصفية 257
نظرية بياجيه وتطور التفكير الإبداعي
تسهيل التطور المعرفيت
تطور التفكيرتعلير التفكير
بياجيه وبينيه
البياجون المجددون

الفصل الرابع النظرية المرفية الأمريكية

خريطة مفاهيم النظرية المعرفية الأمريكية	273
مقدمة	274
مكونات افتراض برونر	274
أسلوب التمثيل المعرفي	
تأكيد دور المعلم تأكيد دور المعلم	
التمثيلات الذهنية المعرفية المفاهيمية	278
نظرية برونر في التطور المعرفي المفاهيمي	278
الأبنية المعرفية المفاهيمية في نظرية برونر	
التمثيلات المفاهيمية المعرفية	287
افتراضات برونر لبناء المفهوم	294
تطور الاستعداد المفاهيمي المعرفي لبرونر	
استراتيجية تعلم المفهوم	
الأهداف والافتراضات	309
المنهج الحلزوني	310
نظرية المفاهيم	312
اختيار استراتيجيات التعلم	315
النموذج المعرفي في التعلم	318
تطبيقات التعلم المعرفي الإكتشافي	
الأهداف الرئيسية	
أنشطة لتجميع الاكتشاف	

الفصل الخامس

تظرية بناء المعنى المعرية

مقدمة			
طبيعة التعلم ذي المعنى المعرفي			
أهداف التعلم في نظرية البحث عن المعنى			
التعلم الصمي			
تنظيم المعلومات			
المنهج وتطويره للتعلم ذي المعنى			
المنظم المتقدم كأسلوب لتطوير التعلم ذي المعنى			
أهمية المنظم المتقدم			
نتاجات تعلم المنظم المتقدم			
نموذج أوسوبل في تطوير التعلم ذات المعنى			
أساليب تطوير المعرفة ذات المعنى			
التطبيقات التربوية			
برنامج تدريبي للتعلم المعرفي المبني على المعنى			
القصل السادس			
تظرية التعلم الهرمي المريلا			
مقدمة			
افتراضات التعلم الهومي			
التعلم والتطور الإنساني			
التنظيم الهرمي لتعلم اتحبرة المعرفية			
خصائص مستويات التعلم عند جائييه			
تنوع التعلم الإنساني			

الفهرس
نعريف التعلم
مكونات التعلم
عملية التعلم وفق تموذج جانييه
نواع التعلمنواع التعلم
الاستراتيجيات المعرفية
لمبادئ التربوية التطبيقية لهرم جانييه التعلمي
العمليات المعرفية في التعلم
ببادئ التدريس
لافتراضات الأساسية للتدريس المعرفي وفق النظرية المعرفية
مكونات التدريس الهرمي المعرفيمكونات التدريس الهرمي المعرفي
مراحل الحدث التعلمي
لحدث التعلمي والحدث التعليمي
نصميم التدريس للتعلم الهرمي المعرفي
شال صفي
مراجعة النظوية
سهامات النظرية في الممارسات الصفية
برنامج تدريبي لنظرية التعلم الهرمي المعرفي
الغصل السابع
نظرية معالجة الملومات المرفية
مقدمة
مقارنة مع نظرية التعلم البحتة
نطور المقدرات الذهنية
مهارات العملية اللهنية
للاحظة

	الفهوس
480	مبادئ التعلم
	مفهوم الحالة
	تمثل المعرفة
	المخططات
500	الاستدلال
510	افتراضات نظرية معالجة المعلومات
513	نظريات معالجة المعلومات
523	القدرة الإنسانية من وجهة نظر معرفية
529	التطبيقات المتربوية
532	غوذج برودېنيت
534	غوذج كاهنمان للانتباه
537	مساهمة النظرية في الممارسة الصفية
الثامن	الفصر
التدريس التدريس	
541	مقدمة
	تطور البنائية تاريخياً
544	التغير والتعديل المفاهيمي
	اختلال التوازن المعرفي للطلبة
	موثوقية المفاهيم الخاصة بالمتعلم
	أصول بياجيه في النظرية البنائية
550	التعلم البنائي لدى بياجيه وفيجوتسكي
552	خصائص المتعلم البنائي
554	اسة اتبحيات التحكم في عمليات التعلم

الغهر،	
ص مهام المتعلم	خصاد
ة البنائية والتطبيق	النظريا
الشبه بين الطريقة الاستفصائية والبنائية في تنمية التفكير والتعلم	
بوسنر البنائي	
تروير وباييي البنائي	_
الياءات السبع	
ج البنائي للتعلم (CLM)	
بين النظرية السلوكية والنظرية البنائية	المقارنة
طبيقي	مثال ت
القصل التاسع	
_	
نظرية التعلم فوق العرفية	
577	
578	
ت الفوق معرفية	
يجيات تعلم مهارات الفوق معرفية	
مهارات التعلم الفوق معرفي	
ام استراتيجية ما فوق المعرفة في التعلم الصفي	
رصد توجيه الأسئلة وفق نموذج استراتيجيات ما فوق المعرفة	
ات الصفية للاتجاه المعرفي	
ت تدريس الاستراتيجية فوق المعرفية	
تدريس ما فوق المعرفة	_
تعليم وحدة الحرارة	-
عرض للتعلم الغوق معرفي	نموذج
623	

المقدمة

لقد تضمن كتاب «النظرية المعرفية في التعلم» تفصيل النظرية المعرفية في التعلم، وقـد كانت النظرية المعرفية هي الاتجاه السائد الذي جعل التعلم والتعليم أكثر اقترابا مـن حقيقـة التعلم الإنساني، لان النظرية المعرفية تأخذ في الاعتبار -خصائص المتعلم، والعوامل المؤثرة في تعلمه ومعالجتها.

وقد نغير تعريف التعلم مـن الاتجـاه الـذي يتـضمن تعـديلاً وتغييراً في الـسلوك إلى افتراض أن التعلم هو عملية التفكير الذي يمارسه المتعلم في الموقـف، وان الـتعلم لا يحـدث إلا إذا قام المتعلم بحيوية ونشاط في الموقف إلى أن تطور لديه ما يسمى بالخبرة.

فالتعلم تفكير وتفاعل نشط لكي يطور المتعلم الخبرة.

كما أن التغيرات التي تحدث لمدى المتعلم هي تغيرات في عمده الأبنية المعرفية، ومستواها، واستراتيجيات التعلم في التقاط الخبرة، ونوع المعالجات التي بجريها المتعلم، والتعديلات والتغيرات في تنظيمها لكي تناسب مستواه وأسلوب تعلمه، وبمذلك فقمد تغير دور المتعلم وأصبح حيوياً، ونشطاً وفعالاً، ومنتظماً ومديراً، ومولداً ومنتجاً للمعرفة.

وقد تم تضمين معالجات غنلفة في تفسير التعلم من وجهة النظر المعرفية، وكل ذلك التغليب، والمعالجة، والتدوير كان بهدف الإلمام بأساليب تفسير التعلم من وجهة نظر معرفية، وإن ذلك يسهم في فهم مواقف التعلم الصفية المعاصرة، وإعداد المواد المعرفية بطريقة مناسبة تناسب كل الطلبة في الصف. وقد تم تضمين تطبيقات بسيطة لكل اتجام من الاتجاهات المعرفية الفرعية لجعل التعلم حيوياً، واحترام فردية المتعلم وتفكيره، وقد تمت صياغة الأفكار بلغة بسيطة لكي تصل إلى فهم كل متعلم ومتخصص في الجال.

وقد تم تبني بعض المعايير في تأليف الكتاب وهي:

- جعل التعلم المعرفي سهالاً.
- 2. مساعدة المتعلم على التفاعل مع هذه الخيرات.
 - 3. تطوير خبرات المتعلم في التعلم المعرفي.

المقدمة ---

- مساعدة المتعلم على القدرة على تطبيق المعرفة.
- تعميق الفهم للاتجاه المعرفي الذي كان يلاقى رفضاً لصعوبته.
- جعل التعلم منصباً على دور المتعلم وتحويله إلى منتجاً مولداً للمعرفة.

لذلك حاولت أن أقدم وجبات معرفية تفيد المتعلمين، والتربويين المتخصصين، والمعلمين لتبني هذا الاتجاه وتطبيقه في تعليم الطلبة، وتنصميم خبرات الستعلم في المناهج، وبناء تصميمات تدريسية، واستراتيجيات مناسبة، وإن ذلك سيعمل على رفع كفاية التعليم وجعله أكثر كفاية وفاعلية.

وكان اجتهادي بقدر ما أستطيع، وكان محاولة في بداية طريق تطور النظرية المعرفية في التعلم والتعليم، وأرجو أن أكون قد وفقت في تسهيل العرض وجعله ممكناً قابلاً للفهم.

النظرية الموفية في التعلم Cognitive Learning Theory

الفصل الأول

مقدمة

تطور النموذج في التعلم المري

مسلمات النموذج العريلا

العوامل المؤثرة في طهور التموذج العربية

النظرية المرفية

نموذج في التعلم العربية

الخططات النعنية

استراتيجية تبني منهج التعلم المرية

غرفة الصف غرفة تعلم معرية خبير

مهارات التعلم المرية ذاتية التنظيم

مهارات التعلم المرية الرغوية

ممارسات الأداء المعرية

استخدام استراتيجية تحليل الممة

المسلمات المعرفية

أسلوب تنظيم التدريس المعرية

فرضيات النموذج العري

درصیات التمودج العرب

خارطة ذهنية لتطور الصف المريخ نظرية الخطط الإدراكي: تعريف التعلم المريخ

استراتيجيات التعلم المرية

استراتيجيات التعريس المرية

اتجاهات في اختيار طريقة التعلم العرفي

الأسلوب المرية ية تطوير التعلم

الفصل الأول

النظرية العرفية في التعلم Cognitive Learning Theory

مقدمة

إن التعلم المعرفي هو ثورة في فهم التعلم والمتعلم وتحويله من فرد مسلمي هامشي إلى فرد حيوي نشط فعال، وقد احدثت هذه النظرية تحويلات فهمية وتخطيطية، وتسميمية في التعلم والأدوار المختلفة أدت إلى احترام ذهن المتعلم، وتفكيره، وتوقعاته، بعد أن كان مهمشاً (Margina) متدنى القيمة.

وإن هذه النظرية هي بمثابة دورة انتقال الماضي إلى الحاضر والمستقبل، ومـن المـشاهد إلى المؤدي الفاعل النشط، ومن السلبي إلى الايجابي، ومن الجامد إلى المتحرك، ومن العنـاد إلى المرونة، ومن الشرود إلى الانتباه الفاعل.

وقد جاءت هذه النظرية تلبية واستجابة إلى صوت علم النفس المعرفي المذي بمدأ ظهوره في عام 1967 على يد العالم الأمريكي البرك نايزر (niser) أول من كتب كتاباً في علم النفس المعرفي (Cognitive psychology).

تطور النموذج في التعلم المعرفي Development of Cognitive psychology

يعرف جاردنر (Garrdner, 1985) علم النفس المعرفي أو ما يسميه ب (Cognition) بأنه المعاصرة "تلك الجهود التجريبية للإجابة عن الأسئلة المعرفية الموجودة قديماً والمرتبطة بأساليب حصول الإنسان على المعرفة. وقد تحددت ملامح علم النفس المعرف مضمنة الآتي (Matlin, 1989, P: 8):

- التركيز على التمثيلات الذهنية (Mental Representation) التي تتحدد فيها المصورة التي تتخذها الأشياء في الذهن.
 - 2. الاعتماد على خواص الكمبيوتر بعد تحليله لمكونات الدماغ البشري.

الفصل الأول ______ الفصل الأول _____

 الأهمية التي تعطى للجوانب الوجدانية والفروق الفردية تواجمه تركيزاً أقبل كما همو الحال في العلوم السلوكية.

 تقدير المنهج القائم على دراسات العلوم الأخرى، والذي يترتب عليه استعارة نشائج الدراسات في المجالات المختلفة.

وقد كانت هناك مبررات تقف وراء ظهور هذا العلم والتي منها:

ظهور قصور الاتجاه السلوكي في تفسير كثير من الظواهر الذهنية.

2. التسليم بقصور العلوم الاجتماعية.

3. ظهور الكمبيوتر واستخداماته والذكاء الاصطناعي.

وقد بدأ المتحمسون في هذا الاتجاه في الخمسينات من القرن العشرين بجهود عظيمة تناولت دراسة صدد العناصر التي يمكن للدماغ الاحتفاظ بها في وحدة زمنية محددة. والأسلوب الذي تتم به معالجة المعلومات (Information Processing)، وطبيعة العمليات الذهنية التي نسود الفرد في معالجته لخبرات معرفية من عمليات حسية حركية إلى عمليات مادية مجردة، وإدراك الأشكال البصرية الحسية، إلى عمليات التصور الذهني للقضايا.

وعما حاول علماء النفس المعرفيون دراسته هو صورة الخطوات الذهنية التي يستخدمها المتعلم في أثناء حله لمشكلة تعترض بإحدى قنوات المعرفة في فترة زمنية محدودة. ومنذ لحظة استقبالها إلى أن يصل المتعلم إلى أداء ظاهر. وقد حاول العلماء في مشل هذه الدراسات وصف كل ما يقوم به المتعلم منذ لحظة مواجهة المنبه إلى أن يصل إلى حالة الأداء الظاهرة، وتسجيل كل ما تتم ملاحظته بالتفصيل، وقد كانت هذه إحدى الأساليب التي يمكن بها تقصي كل جزء (bit) من أجزاء أسلوب معالجة كل متعلم.

إن مبرر دراسة علم النفس المعرفي هو أنه علم يدرس العمليات المعرفية (Processes) بافتراض أن العمليات المعرفية عمليات ذهنية ذاتية تخفيم لقوانين يمكن اكتشافها.

مسلمات النموذج المرية

لقد استند علم النفس المعرفي إلى مجموعة مسلمات تساعد على فهــم مجالــه وميادينــه وهى كالأتى:

- ا. يقصر المنهج الاستبطائي (Introspection Method) عن تفسير العمليات المرفية؛ لذلك لابد من استبداله بمنهج أكثر فاعلية في تفسيرها، مع اعتبار عمليات التأمل المعرفي. (Cognitive Meditation) وهي الحالة التي فيها يحاول دراسة ما لديمه من خبرات ومخزون معرفي عندما تعرض له خبرة يراد له التقاعل معها.
- أن مهمة علماء النفس المعرفيين نقل الخبرات والتجارب والدراسات إلى مجالات الحياة
 الواقعية عن طريق نقلها من المختبر إلى مجالات حية غتلفة.
- 3. يمكن دراسة العمليات المعرفية عن طريق تحليل الأسس، والأنشطة، والفعاليات النفسية للعملية المعرفية دون الاعتماد ويشكل رئيس على العمليات الدماغية، والجهاز العصبي، والتحليل الفسيولوجي ولو أنه يفيد منها بشكل كبير.
- إن نظرية معالجة المعلومات (Information Processing Theory) واسسها وما تفسره يشكل إحدى الركائز المهمة في تطوير علم النفس المعرفي باعتبارها نظرية معرفية.
 - مائة افتراض للتعلم والتعليم المعرفي:
 - المفهوم صورة ذهنية لدى الفرد.
 - 2. المتعلم المعرفي نشط فعال في مواقف التعلم.
- يولد الطفل منظماً ذاتياً معرفياً ويتطور بفعل متغيرات ومنبهات بيثية ويستجيب لمواقف ومدخلات اثرائية.
- التعلم المعرفي مرادف لاستيعاب خبرات واسقاط الخبرات المشوهة بفعل خبراته المدمجة سابقاً وتكييفها، لتصبح أكثر ملاءمة لواقع الخبرة.
- إن قدرة المتعلم المعرفي على حل المشكلات عن طريق الاستبصار تتوقف على الخبرات السابقة الى مر بها والى تتشابه وتتعلق بالشكلة.
- هناك علاقة ايجابية بين تفكير الاستبصار والخبرات السابقة ودرجة الذكاء لــدى المتعلم المعرق.
 - 7. التعلم المعرفي كتفكير هو تغير في التنظيم المعرفي.

- البيئة النفسية للمتعلم المعرفي هي البيئة التي يلتفت فيها إلى عناصر موجودة في البيئة ويتفاعل معها.
- المخطط المفاهيمي الإدراكي (Cognitive Conceptual Schema) هو بشاء مصرفي صام يوظف في عملية استيماب ويقوم فيه المتعلم باختيار وتنظيم المملومات والخبرات في إطار نظام متكاما, ذي معنى.
 - 10. لكل متعلم أسلوبه وسرعته في اعادة بناء وتنظيم مخططه المفاهيمي.
 - 11. تنمو المخططات المعرفية الإدراكية بالتفاعل مع المواقف التي تهيئ للمتعلم.
 - 12. المعلومات المنظمة تنظيماً جيداً تعتبر أسهل تعلماً وتخزيناً وأكثر مساعدة للتذكر.
- 13. إن زيادة العمل الذهني بهدف ترتبب الخبرة وتنظيمها وفق مشعرات استرجاعية سواء أكانت مشعرات قصصية، أو تصنيفية، تساعد على استرجاع الخبرات في الوقت المناسب.
- 14. الإدراك هو العملية التي يتم فيها تسمية المنبهات والتعرف عليها، وتسميتها وتفسيرها فيصبح الشيء أو المنبه مدركاً.
 - 15. تتدرج العملية المعرفية من الإحساس إلى الانتباه إلى الادراك.
- 16. تتضمن عملية الانتباه عمليات فرعيـة هـي الاختيـار، والانتقـاء، والتركيـز، والقـصد، والاهتمام، والحل للمنبه.
- 17 تفسر عملية الانتباء الانتقائية بسبب محدودية الطاقمة الذهنيمة للفرد، وعدوديمة السعة التخزينية وسرعة معالجة المعلومات.
- عملية الانتباه الذهني التلقائي الانتقائي هي العملية الذهنية التي تحدث دون طاقة أو جهد ذهني لتركيز الانتباه.
- 19. ان أية عملية ذهنية معرفية تتطلب كمية من الطاقة الذهنية والقدرة على المعالجة الذهنية.
- 20. إن الذهن لديه القدرة الكافية على الانتباء لعدد كبير من المنبهات وإجراء المعالجة اللازمة في الذاكرة العاملة.
 - 21. إن المدخلات الحسية تتم معالجتها وتخزينها في الذاكرة العاملة وفقاً لنظام أولويات.
 - 22. المعرفة الإجرائية هي المعرفة التي تصف عمل الأشياء.

- 23. كلام الإنسان فعالية أو نشاط موجه نحو هدف ما.
- 24. مبدأ الصعيد المشترك الذي يتضمن المعارف والمعتقدات والتوقعات المشتركة بين المتكلم والسامم.
- 25. كلما قلت معرفة المتكلم بالسامع كلما قبل البصعيد المشترك ولجناً الاقبل معرفة إلى الإطناب في الشرح (Common Ground).
 - 26. يتأثر الانتباء المعرفي بدرجة الذكاء، والخبرة السابقة وتزداد الحساسية المعرفية بذلك.
- 27. تتأثر المعالجة الذهنية بالعوامل الشخصية مدخل الذكاء، والخبرة السابقة، والإدراك، والانتباه وغير ذلك.
- .28 تندنى قدرة الانتباه المعرفية باتصاف المتعلم بإفراط الحساسية للنقد، والانطواء، والقلس الزائد، والاكتئاب، ويؤدي إلى زيادة في التشت.
- تتأثر عملية الانتباء بمجموعة عوامل داخلية شخصية وهي الاهتمامات والميول والقيم.
 والحرمان النفسى والجسمي، ومستوى الدافعية والإثارة.
- 30. يقــوم الــدماغ بفلــترة المـدخلات الحــسية، وهــي مــا سمــي بظــاهرة عنــق الزجاجــة (Bottleneck) حيث يتم استبعاد عدد من المدخلات.
- 31. تتم عملية الادراك الذهني من خلال تفسير المعلومات المدخلة إلى الحمواس، ويترتب على ذلك الفهم والترميز والتحليل، والتخزين ثم الأداء.
 - 32. الإدراك أداة للتكيف مع البيئة والمنبهات المختلفة.
 - 33. ان غالبية المعلومات التي تأتى للدماغ عن العالم الحيط بالفرد مصدرها البصر.
 - 34. إننا ندرك أشكالاً على خلفيات.
 - 35. اننا ندرك أشكالاً منتظمة.
 - 36. اننا ندرك أشكالاً جيدة التنظيم.
 - 37. يتم إدراك الأشكال المتشابهة، والمتقاربة، والمستمرة.
 - 38. يميل الفرد إلى إدراك الأشياء، مكتملة، وإكمال الأشكال الناقصة.
 - 39. الذاكرة قدرة على الاحتفاظ بالمعلومات واسترجاعها عند الحاجة اليها.
 - 40. يمكن تدريب الذاكرة قصيرة المدى بعمليات التدريب الذهني والتسميع والترميز.

الفصل الأول ______ الفصل الأول _____

- 41. يقوم المتعلم بنوعين من المعالجة السطحية والعميقة.
- 42. يتطلب مستوى المعالجة العميقة معاني المنبهات، ودلالتها والارتباطات القائمة بينها، ولحكيلها، والاحتفاظ بها، والاسترجاع، وتذكر المعاني، والتميز، وادراك التفاصيل، والانتباء الانتقائي المركز.
- 43. تتضمن عملية معالجة المعلومات فهم العمليات المعرفية التي تعالج فيها المدخلات وتصبح عملية متسلسلة ومنتظمة لاتخاذ القرارات المعرفية في المواقف أو إجابة أسئلة عددة.
 - 44. التعلم معرفياً يعني التفكير.
- يقوى البناء المعرفي للمتعلم بممارسته عمليات التخطيط اللهيني، والمراقبة والتقويم للمهمات التعلمية.
- 46. تضم البنية المعرفية الخبرات المتكاملة الناتجة عن التفاعـل مـع المنبهـات والمواقـف الـتي يواجهها المتعلم.
 - 47. يختلف الأفراد في سعة ذاكراتهم العاملة، وهذا يؤثر بدرجة كبيرة على فهم اللغة.
 - 48. الاستيعاب القرائي مقياس لسعة الذاكرة.
- 49. إن العمليات الذهنية المستعملة لفهم الجمل تتطلب جزءاً قليلاً من سعة الذاكرة العاملة لدى المتفوقين لأن لديهم قدرة أكبر على الاستيعاب تسمح لهم بالاحتفاظ بعدد أكبر من الكلمات أو المفردات (Chierchia and McConne.- Ginnet, 2000).
- السعة القرائية تكشف عن العمليات المتخصصة ذات العلاقة بالمهمة القرائية وعمليات الفهم.
 - 51. يتدهور عمل الذاكرة العاملة للافراد المصابين بالحبسة اللفظية (Verbel Aphasia).
- 52. الاقتصاد المعرفي هو عملية تجريد ذهنية للخبرات على صورة مضاهيم لها أسماء (Cognitive Economy).
 - 53. ان الإنسان يحتفظ بالمفاهيم العامة ويخسر كثيراً من التفاصيل.
- 54. يمكن استيماب المفهوم عن طويق إدراك الفرد قائمة من الصفات والخصائص التي يتصف بها أفراد الصف كافة.
 - 55. المفهوم مفردة تعميم للخصائص العامة عن الأشياء المصنفة ضمنه.

- 56. تعد صفات المفهوم وحدات بناء المفهوم.
- 57. المعرفة التصريحية جلة تعبر عن الواقع أو تصفه.
 - 58. يمكن تنظيم وتسجيل المعلومات في الذاكرة.
- 59. يمكن تمثيل المعلومات سمعياً ويصرياً في الذاكرة.
- 60. لكل فرد أسلوب خاص لمعالجة المعلومات وإدراكها وفهم المنبهات الحسية السي يتعامــل معها.
 - 61. لكل فرد أسلوب معرفي مفضل لديه في التقاط المعرفة.
 - 62. إن العمليات المعرفية حقيقة لابد من التعامل معها.
- 63. إن البحث النفسي المعرفي يعتمد على التقارير الذاتية من خلال وسائل وأدوات خاصة.
- 64. تصعب دراسة العمل التفسي المعرفي الذهني دراسة غبرية تجريبية لصعوبة عمليات الضبط الذهني البحت.
- 65. النظرية المعرفية هي نظام يسعى إلى تحقيق فهـم لمختلف العمليـات والظــواهـر المعرفيــة ويسمح بالتنبؤات واختبارها.
- 66. تينى النظرية المعرفية على أساس سلوك الفرد الظاهر أو تقريره الذاتي عما يدور بداخله.
- 67. يتضمن الإحساس استقبال أي جزء من أعضاء الحس الخمسة منبهاً ومشيراً إلى حدوث شىء ما في البيئة الخارجية المحيطة بالفرد.
 - 68. حينما يقرر الدماغ المنبهات التي يهتم بها أو يتعامل معها فقد وصل إلى عملية الانتباه.
 - 69. عملية الانتباه عملية انتقائية لما يواجه الفرد في البيئة من منبهات.
- 70. التفكير عملية ذهنية بهارسها الذكاء من خبلال عملية النشاط والخبرات بهدف بناء الأفكار وتعديلها.
- 71. التفكير يسبق اللغة، حيث ينمو التفكير من خلال التفاعل مع البيئة، ثـم يتبعـه التطـور والنمو اللغوي.
 - 72. يمارس الطفل أولاً التفكير، والإحساس بالفرح والألم بدون توفر لغة.
 - 73. إن تدفق الأفكار لا يصحبه ظهور متزامن للغة أو توافق بين أدوات التفكير واللغة.

- 74. تختلف أصول التفكير عن أصول اللغة.
- يشير الأسلوب المسرفي إلى الأساليب والطرق المفضلة من قبل المتعلمين لمعالجة المعلومات الداخلة اليه.
- 76. الاستراتيجيات المعرفية هي طرق عامة يستخدمها المتعلم لممارسة نشاطه المعرفي المتضمن عمليات إدراك وتفكير وتذكر وحل المشكلات الذهنية المعرفية للوصول إلى معرفة وتوازن.
 - 77. أسلوب المتعلم المعرفي يتضمن نشاطه المعرفي.
- 78. حينما نتعرف على كلمة أو فكرة فإن المعالجة الذهنية تعصل من الأعلمي إلى الأسفل، ومن الأسفل إلى الأعلمي.
- 79. يتم التعرف على الكلمة، أو الفكرة من خالال مستوى التنشيط الـذهبي الـذي تنالـه الكلمات أو الأفكار المرشحة المحتملة.
 - 80. فرضية طريق الحديقة (Frazier and Ryner, 1982) (Garden Path): إن الطفــل يأخذ تفسيراً معيناً لدى قراءته للجملة الغامضة، ولكنه عندما ينهي قراءة الجملة يجد ان التفسير الذي اخذ به في البداية غير مناسب.
 - 81. يتعلم الأطفال القراءة بصوت عال قبل أن يتعلموا القراءة الصامتة.
 - 82. إن المتعلم لا ينطق الكلمات كاملة أثناء الكلام الداخلي.
- 83. إن الكلام الداخلي يقلل الضغط عن الذاكرة العاملة، إذ أن الكلام الداخلي يحافظ على الترتيب الزمني للمعلومات.
- 84. تستخدم الـذاكرة العاملـة للخـزن والمعالجـة أثناء الاسـتماع أو القـراءة. وأن المعالجـة والتخزين يفرضان عبئاً ثقيلاً على الذاكرة العاملة لأنها محدودة السعة.
 - 85. إن ما يمكن استمراره أو بقاؤه في الذاكرة العاملة يعتمد على سعة الذاكرة.
- 86. المعالجة الفورية تتضمن تحليل أية كلمة نسمعها تحليلاً تاماً وفورياً بـدلاً مـن خزنهـا ومعالجتها فيما بعد (immediacy assumption).
 - 87. تتكون البنية المعرفية من المعانى والتصورات المخزنة.

- 88. التمثل المعرفي عملية تحويل المنبهات والخبرات المختلفة إلى معان وأقكار بمكن استيعابها، وترميزها، وتسكينها بطريقة منظمة لتصبح جزءاً من البنية المعرفية للمتعلم.
- 89. المخططات الذهنية الإدراكية هي صورة من صور التمثيل اللهني للمعلومات والخرات.
 - 90. تمثل الكلمات تمثلاً ومزياً للمنبهات.
- 19. قتل المخططات الذهنية فهما عاماً لموقف أو فرد على صورة خبرات مصغرة في حالة ذهنية تسمح بالتكيف والتعامل مع البيئة دون الحاجة إلى التفاصل مع كم كبير من الملم مات وقت الأداء.
- 92. إن السكيمات العقلية التي يطورها المتعلم تحكم سلوكه، وتصوراته للأحداث والمواقف.
- .93 يقوم المتعلم بتعديل مخططاته العقلية حينما يصل إلى معلومات تتعلق بخصائص الموقف أو الحدث، وحينما تتناقض هذه المخططات مع الواقع.
 - 94. يميل المتعلم إلى اختيار والتقاط ما يناسب مخططاته الذهنية.
- تعمل المخططات الذهنية السابقة كعامل صراع معرفي مع الخبرات الجديدة في المواقف الجديدة.
- 96. إن وضع الخبرات التي يراد تعلمها ضمن سياقات (Contexts) مألوفـة لـدى المتعلم تساعده على استرجاعها واستخدامها ونقلها للمواقف الجديدة.
- .97 من أجل تذكر أية كمية من المعلومات فإنه ينبغي ربطها بمعض الأشمياء المألوفة والـــــي نعرفها أو نذكرها بطريقة من الطرق المعرفية، والهزلية، أو التصور، أو الربط.
- .98 إن القدرات المعرفية المتقدمة هي القدرات التي يراقب بها المتعلم أداءات والـتي يوظف فيها استراتيجيات مختلفة من أجل أن يتعلم ويتذكر ويفكر.
 - 99. إن القدرات المعرفية المتقدمة تتطور مع العمر.
- 100. إن وظيفة التعلم المعرفي (التفكير) هو تنمية الاستقلال لـدى الطلبـة في إدارة اذهــانهـم وتعلمهم.

الموامل المؤثرة في ظهور النموذج المرية Cognitive Approach

يحاول الباحثون تقصي جذور الاهتمام بالعمليات المعرفية وأصول دراستها، وقمد تعددت الأصول من حيث دراستها.

بدأ فونت الألماني مستخدماً المنهج الترابطي في دراسته للوعي (Awareness) وقد اعتمد على افتراض مفاده (أن المعرفة الإنسانية تتكون نتيجة السربط بين العناصر المتكونة والمتجمعة من خلال الخبرة، وأن عامل التقارب الزماني والمكاني يعتبر عاملاً أساسياً في هذا الارتباط (فطيم وزميله، 1988، ص 172)؛ لذلك وبحثاً عن العناصر الأولية والروابط بينها في الخبرة الشعورية قام فونت باستخدام منهج الاستبطان في الدراسة. وقد اعتبر السيكولوجيون المعاصرون له انه منهج لم يفد في دراسة الظاهرة، وأنه بذلك أغلق باب البحث في دراسة الظاهرة دراسة علمية تجريبية.

أما ابنجهاوس فقد أسهم في دراسة هذا العلم من حيث تحريره من الفلسفة إذ طور افتراضاً مفاده «أن العمليات الذهنية العليا المختلفة من تذكر، وتفكير، وتخيل يمكن دراستها بطريقة امبيريقية». وقد ركز اهتمامه على دراسة الظروف التي تسهم في تكوين الروابط والتي تؤثر على نحوها. وقد توصل في دراسته وتجاريه إلى نتيجتين مهمتين هما:

- كلما زاد طول القائمة التي يتم التدرب على حفظها يزداد عدد مرات التكرار اللازمة للحفظ ولا تتبع الزيادة الكبيرة في عدد المرات زيادة من نفس المستوى في المقاطع الـ ي يراد حفظها (وبالتالي تطورت أول فرضية بين التكرار والاحتفاظ).
 - 2. ان التقارب والتجاور المكاني والزماني عنصران مهمان في عملية التذكر.

ظهر الاتجاه الجشتالتي وقد تبنى فيما تبناه فكرة الكلية الكتلية؛ لتفسير الظاهرة السلوكية ، وفكرة وجود قواعد فطرية ذهنية لدى الفرد يفرضها على ما يواجهه من خبرات ومعارف مثل البنية Structure، والتنظيم Organization، ودحم ذلك بفرضية تقول: يميل الفرد بطبيعته لتنظيم الموقف حتى يسهل عليه إدراكه وفهمه، وتنظيم الأفكار والمدركات والخبرات في صورة ابنية في ذهن الفرد، وتنمو هذه الأبنية، وتنطور من خلال الخبرة والتفاعل. كما وتكون البنية المعرفية (Cognitive Structure) من تصورات أو مضاهيم أو المنظمة بوعي في ذهن المتعلم، وهي مرادفة للمفاهيم التي تشكل غزون الفرد المعرفي.

أما بارتليت فيرى أن ابنجهاوس قد أخطأ حينما أغفل دور المعنى في عمليــة التــذكر، وقد ضمن رأيه في كتابه المبكر جداً في دراسة هذا الجال (التذكر) والذي ظهر في صــام 1932 حيث ركز بارتليت على دور المعنى في عملية الاحتفاظ والتذكر.

وقام بتطوير فكرة «إعادة التركيب» Reconstruction في تفسير التذكر؛ لمذلك فقد افترض أن تنظيم الخبرة ليس عملية تشويه (distortion) للمعرفة من أجل تذكرها، بل هو عملية يقوم بها الفرد من أجل ملاءمتها لأبنيته أو تراكيبه؛ لذلك فعملية التذكر ليست عملية يتم فيها تذكر صورة عقلية كالكربون من الموقف، أو الخبرة، أو الحدث الذي صادفه الفرد في السابق، وإنما هي عملية تعبد بناء الحدث، وما بين عناصره من علاقات، ليتوصل إلى صورة كاملة متكاملة مع تنامي عناصر الموقف واندماجها واتقانها، ويكون الفرد في اثناء العملية نشطاً حبوباً، فاعلاً بهدف الوصول إلى حالة توازن معرفي يتم عادة عند إكمال الناقص.

وقد أدى الاتجاه الجسشالي إلى أن ظهور الهندسة البشرية Human Engineering يترتب على الدقة المتناهية التي يتطلبها اكتشاف المواقع والأجسام البعيدة وأن يعني علماء التكنولوجيا بتفسير استقبال الإنسان للمنبهات التي يواجهها ومن ثم تحليلها لدرجة الخطأ التي يمكن أن يقع فيها الفرد، كما ويترتب على ذلك أن يطلب من علماء المنفس المعرفيين تحليل المعمليات الذهنية المتداخلة في إدارة الأجهزة والطائرات وغيرها... وقد يظهر بدلك التمكيات الانتباه، والتركيز، والتشتت في تلك العملية من أجل ضميطها والتدريب على مهاراتها، وقد ادت دراسة عوامل التشتت والانتباه، ومدى التركيز إلى تخطي العتب المغارقة في الملاحظة إلى الاهتمام بهذا المجال عما حفز إلى تطور في الاهتمام يتجلى بدراسة قدرات الفرد المعرفية وخصائصها، وأساليب تقصيها (Miller, 1983).

وقد ساهمت نظرية المعلومات (Information Theory) في دفع عملية تقدم طم النفس المعرفي إلى الأمام، وقد ساعدت هذه النظرية على بلورة معنى الترميز Coding وتشم هذه العملية عبر الأحداث التي حدثت، والأحداث التي يحكن أن تحدث، وقد دعمت هذه النظرية ما توصلت إليه بحوث علم النفس المعرفي من أن الإنسان ذو قدرة انتباهية محدودة في وقت محدود، وقد ساعدت عملية الترميز أيضاً إلى تفسير ما مجدث لدى الفرد عندما يصف له شخص موقع بيت، إذ يتم في هذا المثال تحويل معلومات وصورة واقعية موجودة إلى معلومات بصرية، ومن ثم إلى صورة لفظية حينما تبدأ في الوصف واستخدام أسماء أماكن معلومات ومنبهات محددة كى تساعد من هو أمامك للوصول إلى المكان المحدد

كما وتعتبر دراسة علم اللغة (Linguistics) والتقدم فيها، وما أضافه نعوم تشومسكي (Chomsky) قد أسهما في تطور علم النفس المعرفي، ويرى تشومسكي أن الناس تشومسكي عدم النفس المعرفي، ويرى تشومسكي أن الناس ينظرون عادة للجملة، وكأنها مجموعة من الكلمات المرتبة بتتابع، وتنظم عادة في صف على ينظرون عادة للجملة، وكأنها مجموعة من الكعرفي بافتراضه أن ما يواجه الفرد يعنيه أكثر مما تضمنه جمله (Matlin, 1989, P. 264) وقد استشهد علماء النفس اللغوي بما توصل إليه تشومسكي بإحدى القوى التي قللت من شهرة النظرية السلوكية، وقد اعتبره تراتر (Tratter, 1986) من أكثر العلماء شهرة في علم اللغة الحديثة التي لم يكن قد تعلمها من قبل ويدلل بذلك على تمثله واستيعابه للقواصد كابنية، الحديثة التي لم يكن قد تعلمها من قبل ويدلل بذلك على تمثله واستيعابه للقواصد كابنية، ويقرض كذلك أن التعميمات اللغوية الشاملة (فطيم وزميله، 1988، ص 180) تعكس استعدادنا الوراثي البيولوجي لاكتساب اللغة وإنها لا تنشأ وتطور من الخبرة فقط.

كما وقد ساهم تشومسكي في ظهور علم النفس اللغوي Psycholinguistics والذي ركز فيه على القدرات الفطرية الداخلية للبشر، والدور الفاعل لهم في ما يواجهونه من مواقف وخبرات. كما وركز على الاستعدادات والإمكانات اللغوية المحددة سلفاً وليس ما يؤديه الفرد لأن الفرد يعرف أكثر مما يتكلم به، والمتعلمون عادة يعرفون أكثر مما يعبرون عنه. ويرى في المقابل أن ما يتحدث به الأطفال عادة قد لا يعكس فهمهم كما يتفق مع بياجيه الذي افترض استخدام الأسئلة السابرة (Probe Questions) للوصول إلى استعداد الطفل اللغوي والذهني.

كما ويرى أن للأقراد مهارة لغوية تتضمن عدداً من القواعد اللغوية التي تسهم في توليد عدد غير عدد من الجمل. لذلك يرى أنه من المهم اختبار قدرة المتكلم على إنتاج الجمل التي لم يكن ينتجها من قبل بل والتي لم يسمعها من قبل أيضاً. وقد اعتقد تشومسكي أن تعلم اللغة يعتمد على وجود تخطيطات Schemata أو أبنية عقلية بيولوجية فطرية يكون هدفها الوحيد هو السماح للطفل بتعلم اللغة، وأن هذه القدرات هي الأساس أما عمليات التدريب والعناية الخارجية فلمن تقوم بتحسين أداء الطفل إلا بدرجة طفيفة. ويعتقد شومسكي كذلك أن التفكير الإنساني وعمليات التصور تعتمد أيضاً على أبنية أو تخطيطات بيولوجية فطرية (عبد الحميد، 1987، ص 48).

عليك أن تكتشف وتستبطن وتعرف المبادئ الأساسية الـ في تنـشط بواسـطتها عقليـاً ومعرفياً (عبد الحميد، 1987، ص 52). ويعتبر تقدم علوم الكمبيوتر أحد المعالم التي ساهمت، بدرجة كبيرة في تطور علم النفس المعرفي. إذ ينظر إلى نظام الكمبيوتر: أنه نظام يسير وفق عملية معالجة المعلومات، وتدفقها في الدماغ البشري ويستخدم عملية الترميز (Encoding) فيما يتم إدخاك إليه بطريقة يمكن استعمالها في المستقبل، أو عند الحاجة إليها. وكذلك فإن تكوين أنظمة الكمبيوتر على الكمبيوتر على معلومات رمزت منذ فترات زمنية مختلفة، وحتى يتسنى للفرد استخدامها لابد من تنشيط هذه المعلومات واستدعائها باوامر مناسبة يصدرها الفرد للكمبيوتر؛ لذلك يقوم الكمبيوتر بعملية الترميز، والاختزان، والاسترجاع حتى يمكن تخزين البيانات فيه.

ويصل الباحثون إلى أن البشر يقومون بعمليات مشابهة في تفكيرهم للعمليات التي يجربها الكمبيوتر؛ لدلك ينظر إلى العقبل البشري على أنه نظام لمعالجمة المعلوسات (Information Processing).

ونظراً لما في هذا النظام من أهمية وإمكانية لتفسير كثير من الظـواهر الخفيـة في علــم النفس فقد تبناه علماء النفس المعرفيون إضافة إلى جوانب أخرى منها:

- أن التصور الـذي قدمته نظرية معالجة المعلومات المستخدمة في تغذية الكمبيوتر للمعلومات أفاد في تحليل العمليات العقلية المعرفية المعقدة، وقد تسنى لبعض العلماء بناء بعض البرامج التي يقوم بها الكمبيوتر بنفس الطريقة التي يمارسها الفرد في تفكيره، مما أسهم في توضيح الأنشطة المعرفية وهو ما لم يكن معروفاً من قبل.
- 2. إذا عجز الكمبيوتر عن إعطائنا عمليات محددة، فإن ذلك يرجع إلى ما غذي بـه، لا إلى عدم فعالبته، وخاصة بعـد أن ثبتت فعالبته واستخدامه بوصفه أداة فاعلـة للدراسة والبحث في اختيار نظرية ما.
- 3. وجه الاهتمام إلى ما يسمى بالذكاء الاصطناعي (Artificial thinking) أو ما يسمى بلذكاء الآلات، ومدى قدرة قيام الكمبيوتر بعمليات يقوم بها الإنسان من مشل القراءة وتأليف الجمل...، الخ، مما صاعد علماء النفس المعرفيين على معرفة الكثير من المعلومات عن الذكاء، وطبيعته، ونقله إلى مجالات أخرى.
- 4. نظراً لما تضمنه اتجاه معالجة المعلومات من النتائج التي تم التوصل إليها فيما يتعلق بعلم اللغة، وهندسة الاتصالات، ونظرية المعلومات، فإنها تعتبر ذات قيمة وفائدة في إشراء عمال الدراسات والبحوث في علم النفس المعرفي، وفتح آفاق جديدة لتعميق توسعه وامتداده، لكثير من الظواهر والعمليات الذهنية التي ما زالت غير واضحة الملامح.

النظرية المرفية (Cognitive Theory)

إن النظرية المعرفية معنية بالعمليات اللهنيـة، والمعالجـات، والتـدخلات المستمرة في موضوع التعلم (التفكير فيه) بهدف تنظميه وإدماجه في بيئة التعلم المعرفية.

وتفترض النظرية المعرفية أن التعلم المعرفي (التفكير) هو نتيجة لمحاولة الفرد الجادة لفهم العامل المحيط به، عن طريق استخدام أدوات التفكير المتوافرة لديه. وتختلف نوعية، وكمية، المادة العلمية التي يستوعبها الفرد ويتمثلها باختلاف الآراء، والمعتقدات، والمشاعر، والتوقعات. فعلى سبيل المثال، قد بحضر طالبان درساً ما، ولكن يختلف كل منهما في مدى فهمه وكيفية استيعابه للهدف أو الدرس باختلاف خلفية وأسلوب تعلم طريقة معالجة الطالب للمادة المعروضة أمامه (Woolfolk, 2006).

وفي تجربة يذكرها وترك (Wittrock, 1978, P: 15) من جامعة (UCLA) يشبين أن ترجمة الفرد للحدث الذي تعرض له، وكيفية فهمه واستيعابه لمه، تـوثر جيعها على كيفية تعلم ذلك الفرد. وأن الحدث الداخلي ومنه الاعتقاد، يعتبر ذا تـأثير أكثر من الحدث الحارجي، ولذلك يعتقد المعرفيون بأننا نتعلم حندما نعالج المعلومات- بتاثير أهداف وعوامل داخلية أكثر مما تكون مرتبطة محوادث ونتائج خارجية، ولـذلك فإن تفسيرنا للحادثة، وفهمنا لها، ولمعناها، يؤثر على تعلمها. لذلك تقترض النظرية المعرفية أن الـتعلم حدث ذهني داخلي يمارسه المتعلم بهدف استدخال المعرفة على صورة خبرة معرفية.

وتفترض النظرية المعرفية أن الفرد نشط، حيث يبادر إلى عمارسة الخبرات التي تقود إلى التعلم، ويبحث عن المعلومات المتعلقة بحل المشكلة، ويعيد تنظيم وترتيب ما لديه من معلومات وخبرات لتحصيل واستدخال التعلم الجديد، وبدلاً من أن يكون سلبياً، محكوماً بأحداث البيئة المحيطة، فإن المتعلم بختار، ويقرر، ويارس، وينتبه، ويتجاهل، ويجري استجابات أخرى بجيوية من أجل تحقيق الهدف (تحقيق الفهم).

الخيرات الذهنية السابقة رافد غنى للتعلم المرقي

إن منا يوجند لندينا من معرفة وخبرة تسهم بدرجة كبيرة في تحديد ننوع المعالجة والتقليب. (Manipulation)، ودرجة مستوى العمليات التي يتم توظيفها للوصول إلى المعرفة الجديدة.

إن المعرفة الجديدة تولد من بطن المعرفة الموجودة لدينا، فإن مستويات تعلممنا موضوع ما موهون يقدر المعرفة الهرجودة في خبراتنا وغزوننا، ومدى سيطوتنا الذهنية على نتاشات (Snatches) المعرفة إذا مـــا وظفت بطريقة ماهرة، وبذلك يتطور تعلمنا ويصبح تعلم المتعلم في كل مرة غتلفاً وكأنه لأول مرة. إن أحد التأثيرات الهامة في العملية المعرفية هو ما يستحضره المتعلم من خبرات إلى مواقف التعلم. وقد أصبح علماء النفس المعرفيون أكثر اهتماماً بدور المعرفة في المتعلم. وأن المنا من معرفة على صورة خبرة ذهنية مذوتة يحدد إلى درجة كبيرة ما اللذي سوف نتعلمه، ونشدكره، وننساه (, Peeck, Van der Bosch and Kerupeling, 1982, P: 771) وقدم برنسفورد ((Resnick, 1981) وصعفاً مختصراً للاهتمامات الرئيسية للمنظرين المعرفيين، وكانت هذه الاهتمامات ترتكز حول:

- كيف يتعلم الناس؟
- كيف يتذكر الناس المعلومات؟
- كيف يفهم الناس المعلومات؟
- ولماذا يفوق اداء الفرد التعلمي اداء افراد اخرين؟

(Branxford and Krupeling, 1982; Resniick, 1981)

وهناك أكثر من نظرية من النظريات المعرفية في التعلم. وقد اهتم الباحثون في علم النفس المعرفي ببحث جوانب خاصة في التعلم مشل: كيف يتذكر الرائسدون المعلومات اللفظية. أو كيف يفهم الأطفال القصص؟ ولم يبحث علماء النفس المعرفيون القوانين العامة في التعلم، والتي تستخدم مع كل العضويات (الحيوانات والبشر) في كل المواقف، وهم بعد ذلك معنيون في انماط التعلم التي يمكن تحققها لدى الأفراد مشل: التفكير والمحاكمة، وحل المشكلة، واللغة، والغز..، لذلك تفترض ويلفولك (Woolfolk, 2006) أنه ليست هناك نظرية معرفية واحدة تجمع كل الاتجاهات المعرفية في فهم وتفسير المتعلم وفيق النظرية المعرفية.

نموذج في التعلم المرق

يمكن أن يوصف التعلم بأنه تجميع، وتنظيم واستخدام المعرفة. ويمكن القبول وفتى ذلك أن الخبرة قد تم تعلمها، وتكون كذلك، عندما تصبح بشكل دائم جزءاً من غزوننا المعرفي، وقادرة على حل المشكلات التي نواجهها وبجمعة لمعلومات أكثر. وبهذا المعنى فإن التعلم يغدو وثيق الصلة بالذاكرة، حيث أن كل شيء يتم تعلمه غزون في الذاكرة، وإذا كان هناك شيء موجود في الذاكرة فإنك تكون قد تعلمته. إن الخطوة الأولى في التعلم المعرفي هي الإدراك (Percoption) أو تنظيم الأحداث في العالم. ولذلك ينبغي أن نرى، ونسمع، وتنذوق الأشياء، وبالتالي نعطيها أسماء فيتم بذلك إدراكنا لها. إن الضوء الذي ينعكس على القرنية في العين لدى الفرد ينبغي أن ينظم لماخذ معنى التفاحة، أو كلمة أو شخص. وفي هذه المحاولة، فإن الممارسة تساعد على التعلم. وأن الكمات التي ينتبه إليها الفرد بعناية يستطيع تنظيمها آلياً فيما بعد. بعد مرورها في عمليات ذهنية سريعة.

وبذلك فإن الانتباه كعملية ذهنية يلعب دوراً رئيسياً، بمعنى أننا لا ندرك ما نتجاهله. فإذا قرأت كل هذه الفقرة بينما كنت تستمع لكلمات أغنية جديدة لمُغن تفضله فإنه يمكنك أن تدرك معاني الأغنية أكثر من إدراكك للفقرة التي تقرآها،. وهناك عوامل أخرى يمكن أن تؤثر على الإدراك مثل: التوقعات، المعتقدات، ومبادئ عامة متعددة في تنظيم المعلومات التي يتم استقبالها عن طريق الحواس. وأن هدف الفرد من إدراك ما يواجهه هـو تحويله إلى غزون معرفي يمكن استحضاره واستخدامه في المستقبل.

وبدون التعلم والذاكرة فإن كل ما نواجهه من أحداث يعتبر حديثاً ذهنياً نشطاً بالنسبة لنا، حيث إننا لا نستطيع ان نتذمر منذ اللحظة الأولى أن ذلك الشيء موجود في مكان ما في ذاكرتنا، وهذا يعتمد عادة على نوع الجهد والتدريب الذهني.

اسئلة المعرفيين

- كيف نتمثل المعرفة في الذاكرة؟
- وهل تحتفظ بالصور والتخيلات في أذهاننا؟
- ما الذي ينبغي علينا عمله للمعلومات الجديدة حتى يتم تخزينها؟
 - هل نتذكر كلمات أو جملاً؟

إن حدداً كبيراً من علماء النفس المعرفيين معنيون عادة بالذاكرة نفسها: كيف يتذكر الناس، ولماذا ينسون؟ وكيف يمكن للناس استرجاع المواد المعرفية التي يحتاجونها؟ ولقد ظهرت اتجاهات عديدة في سبيل تيسير ذلك. ولكن معظمها يفترض أن هناك أنظمة ذهنية متعددة للذاكرة بخصائص مختلفة، بعضها يخزن حجماً أقبل من المعلومات، ولكنها تسمع للفرد أن يتعامل مع المعلومات ويعالجها، وأخيراً هناك الاتجاء الذي يفترض أن هناك غزوناً

بنية المرقة والتملم Cognitive Structure and Learning

تختلف أساليب تسجيل المعلومات وخزنها في المخزن الذهبي الدائم للمعلومات، حيث تسجل بعض المعلومات على شكل صور، أو رسومات، أو مخططات، أو أشكال لأشياء حسية، أو على صورة كلمات، وجمل، وخطوط عريضة، أو رؤوس أقلام، أو صيبغ، وقد جمع بافيو (Pavio, 1971) ذلك في نظرية واحدة أسماها نظرية الترميز الثنائي (Dual Code Theory By Memory) حيث تضمنت النظرية المعرفية أن الفرد بخزن الحبرات خزنا مرتباً ولفظياً، أي: الصورة، والرسم والجملة والكلمة، حيث يمكن للمتعلم أن يتذكر فرداً -حينما يتذكر شكله، وصورته، ومن ثم وصف خصائصه وملاحمه لفظياً- اكثر من تذكره خبرة عددة كانت قد خزنت سابقاً. كما قد نتخيل شخصاً معيناً نعرفه على الرغم من نغير ملاحم، شعره، أو وضعه لنظارة، رغم الغياب الطويل.

وقد دلت الدراسات التي أجريت حول أهمية المعنى للتخزين في الـذاكرة المعرفية إذ أن الفرد يتـذكر معنى الـصورة أو المعلومات اللفظية ولـيس على أنه صـورة مطابقة للمعلومات (Woolfolk, 2006, P: 240) (Woolfolk, 2006, P: 240) للمعلومات (240 يعد التعرف على بعض أجزائها، أو معناها، فإننا نستطيع تـذكر ما تمام كما يحدث في دراستنا، حيث نستوعب الدرس، ونقوم بحل الواجبات الأننا نستطيع تـذكر الدرس، وإلا فإن الأمر لن يكون ممكناً، وإذا ما قمنا بحفظ الكلمات في ذاكرتنا فإننا نتـذكر المعنى، ولكن ليس الكلمات الدقيقة التي تحشل تعبيراً رمزياً للخبرة (Anderson, 1996) ولذلك فإن المعنى يعتبر ذا أهمية في التركيز الذي يقود إلى الفهم.

الخططات النمنية Schemata

يقصد بهذا تركيب البيانات، والمعلومات، والإجراءات لتحويل أجزاء الحبرة المتعددة إلى نظام ذي معنى تربطه علاقات (Greeno, 1980). ومفردة المخططات خطط Schema، ويقصد به نمطاً أن سلوكاً لفهم الحادثة أن الخبرة، حيث يزود المخطط اللهني الفرد بالمعلومات المحددة التي يفترض النظر إليها في موقف محدد، بالإضافة إلى التوقعات التي بجريها الفرد، ويمثل المخطط الاعتقاد اللذي يحمله الفرد، أن تحديد المعيار والعلاقات، وتتالي الأحداث في سلسلة متضمنة في الموقف (Rumelhart and ortony, 1977). ومثال ذلك أننا لدى قراءتنا قصة في الصحيفة عن عملية سطو، فإن الفهم المتنضمن في تلك الحادثة هو أن السرقة حملية غير شرعية أو غير قانونية، دون أن نجد ذلك ملحقاً بالخبر، وأن هذا الجزء من الحبرة الموجودة لدينا، والتي تسير مطابقة لما نقرأه عن الحادثة يشكل جزءاً من نظام المعلومات عن حادثة السوقة.

الحدث أو الحبر تمثيل ذهني

حينما نقرأ خبراً في الصحيفة عن وقوع جريمة قتل، فإن تفاصيل أكبر تـذهب إلى تحديـد القاتـل أو المفتول، وعمره وبعض الملامح، أو الإجرادات الامنية التي حدثت.

لكن ما يذهب إليه ذهن الفرد، لماذا، وكيف، ولماذا تمست الجريمة. ثم وصفها بأنها جريمة وربطها بالأخلاق، والتعليق الحقي شرعي، أم غير شرعي. حلال، حرام، خسارة، ظلم. ثم تتدخل كضارئ في إيجاد حلول للقبض على الجاني، ثم تفكر باحتياطات أمنية. وينصبح المجال مفتوحاً للتحدث عنها باسهاب، دون الاستناد إلى المعلومات أو الأدلة. وهكذا فإن كل ما يدور من حولنا يمثل مناسبات تطوير للعمل الذهني وحدوث التعلم المعرفي.

ويعتقد علماء النفس المعرفيون أن المخططات Schemata هي أنظمة معلومات، وهي مفتاح عملية الفهم لدى الفرد. وحتى يتسنى لنا فهم قصة ما فإننا نقوم باختيار المخطط الذي يظهر لنا أنه مناسب، ليجعل القصة ذات معنى لدينا، وبعد ذلك نستخدم اطاراً معيناً لنقرر أي التفاصيل في القصة تعتبر مهمة، وأيها تضيف خبرات إلى معلومتنا وأيها نستطيع تذكرها في المستقبل. ويفترض علماء النفس المعرفيون كذلك أن عدم البدء باستخدام خطيط مناسب عند قراءة قصة، أو كتاب يزيد من الزمن المستغرق البذي ينقضي في عملية فهم واستيعاب ما يقرأ.

ولعملية تمثيل وتخزين المعلومات في صورة مخططات، مزايبا تكمس في أن المخطط يوضع توقعاتنا، ومعتقداتنا السائدة عن شيء ما، وذلك باستحضار خبراتنا عن ظهور المنبه المهيء لذلك، حيث إننا لدى ظهو المنبه نتذكر الكثير من صفاته، ونضع صورة من التنبؤات عما يتعلق بذلك المنبه. ويمكن اعتبار شجرة العائلة، والسلالات المصورة مخططات تساحد في فهم طبيعة الفرد، وسلالته وانحداره، وأصله (قطامي، 1998، ص61) كذلك يرى الباحثون ان فهم مادة مقروءة، أو قصة أو مرجعاً في مادة ما، دون استخدام المخطط الادراكي المناسب يعتبر شديد الشبه، بالسير في مدينة بدون خارطة (Woolfolk, 2006).

مهمة قرائية Reading Task

اذا طلب إلى فرد ما قراءة قطعة نثرية -ولتكن على سبيل المثال قصة أو نصاً معيناً - فكيف يتسنى لذلك الفرد فهم وتذكر ما طلب اليه قراءته؟ افترض أن الفرد كان يفهم كل كلمة ويعرف معناها، وافترض أن ذلك الفرد كان يقرأ بعناية وفهم كل جلة، وأنه كان على معرفة واعية بقواعد تركيب الجملة، فإن السؤال الذي يطرح الآن هو: هل ينبغي أن يعسرف الفارئ كل ذلك حتى يتمكن من فهم القطعة؟ (Mayer, 1983, P: 206).

ومن أجل فهم العمليات المتضمنة في عملية الفهم، إقرأ القطعة التي ينضمها المربع التالي. لقد تضمنت القطعة الكلمات والجمل المألوفة للقارئ. انك قادر على فهم القطعة وعلى فهم كل جملة بأدنى جهد. وعندما تحاول فهم القطعة هل يجعلها ذات معنى بالنسبة لك؟ كيف تقيم فهمك للقطعة على مقياس يتراوح من 1-7؟

مربع سير البالونات (Maye, 19683, P 207)

اذا تفرقعت البالونات فإن الصوت سوف لا يتقل بعيداً عن المكان الذي صدر منه، كما أن النافذة المنظمة لا تسمح للصوت بالانتقال، خاصة وأن البناية متفنة العزل، وطالما أن كل العملية تعتمد على ثبات النيار الكهربائي فإن انقطاع السلك سوف يعيق ذلك. ويمكن للفرد أن يصرخ، ولكن صوت البشر لا يكون مرتفعا كفاية ليتقل الصوت بعيدا. مشكلة أضافية ظهرت حيث أن السلك انقطع في الألة. لذلك سوف لا يكون هناك شيء مصاحباً للرسالة. من الواضح أن احسن موقف هو الموقف الذي يتضمن المسافة الاقصر. لذلك فسوف يكون هناك عدد قليل من المشكلات المؤثرة. وفي الحالة التي يكون فيها التواصل وجهاً لوجه، فإن احتمال ظهور مشكلات أو أخطاء يكون أقل عادة.



عندما اعطى برنسفورد وجونسون (Bransford and Johnson, 1972, P: 717) القطعة السابقة للمفحوصين، فإن الأفراد الذين وجدوا ان القطعة صعبة، كانوا ذوي أداء متدن في تذكر القطعة.

انظر إلى التوضيع في الشكل السابق، والـذي يمشل مـا تـضمنته القطعة. أحـد قـراءة القطعة السابقة. هل تحسن فهمك لمـا تـضمنته القطعـة؟ ضـع درجـة تقييمـك للفهـم علـى المقياس المتدرج من 1-7؟

عندما قدم برانسفورد وجونسون التوضيح مع القطعة، فـإن المفحوصـين كــانوا اكثــر قدرة على الفهم والتذكر.

والسؤال الذي يطرح الان: لماذا تصبح القطعة سهلة الفهــم عنــدما تكــون مــصحوبة بتوضيح؟ ان القطعة التي مر ذكرها والتي تظهر انها ذات سياق لا تعكس فكرة واضحة.

وقد اظهر الشكل السياق الذي تتضمنه الفقرة، لـذلك ما سماه برانسفورد (Bransford, 1979) حيث يقدم هـذا المخطط الذهني الادراكي (Sheema) حيث يقدم هـذا المخطط الادراكي البناء العام للقطعة، ويسمح للقارئ ان يضع المعلومات معا وفق تنظيم عام كلي. يعرف دى بونو التعلم المعرفي (التفكير) بأنه:

استكشاف الخبرة من أجل الوصول إلى هدف

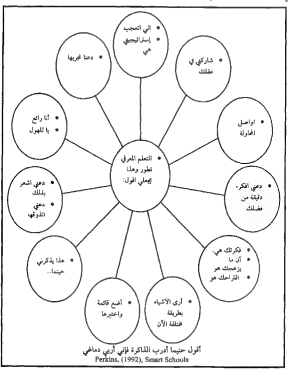
- التعلم المعرفي كفكر يطور الفهم.
- التعلم المعرفي كفكر يطور مهارة اتخاذ القرار.
 - التعلم المعرفي كفكر يتضمن تخطيطاً.
 - التعلم المعرفي كفكر يحل المشكلات.
- التعلم المعرفي كفكر يقود إلى التقويم (De bono, 1991).

يفترض ثورندايك ان المعرفة عبارة عن مجموعة من الترابطات بين أزواج من الميـزات الحارجية والاستجابات الذهنية الداخلية.

والتعلم المعرفي هو زيادة قوة الروابط المعرفية الجيدة الصحيحة وانقاص قوة الـروابط غير الصحيحة (Resnic, and Hall, 1998) والقدرة هي ذخيرة من المهارات الذهنية يختزنها المتعلم وتبقى قابلة للتوسيع باستمرار الخبرات والتفاعلات. وان الـذكاء ينمو ويتزايد من خلال الجهود الذهنية التي يمارسها المتعلم.

نواتج تطور عمليات التعلم المعرفي

يمكن تمثل العمليات الذهنية التي تطورت في صورة خارطة ذهنية لاقوال طلبة تعلموا في صف وفق هذا المضمون:



تفكير تعلم الليزر

- موجهة باتجاه واحد محدد.
- 2. يقلل من التشتت والتوزع بعيدا عن الهدف.
 - التوجه نحو الاداء ووجهة محددة.
- 4. يزيد من وعى المتعلم المعرفي بعملياته الذهنية الخطية والافقية.
- التعلم المعرفي متجمع تحو هدف، ومتماسك ومتضافر في عملياته الذهنية.
 - 6. التعلم مكثف وخارق للموضوع أو القضية.
 - 7. التعلم تعاوني باتجاه محدد.
 - عوفر الطاقة لانه يسير في الطريق المحدد.

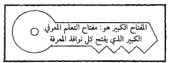
التعلم الليزري

تعلم يقود نحو القمة، ويطور استراتيجيات تعلم متعمقة متعددة الاتجاهات.

استراتيجية تبنى منهج التعلم العرية

تنضمن هـذه الاستراتيجية مجموعة مفاتيح تفتح الـذهن، وتزيـد مـن اسـتمرار استخدامها لكي تصبح مهارة وإليك الفاتيح.

- مفتاح (١) تحديد بوعي اتجاه التعلم وما يريد تغييره.
- مفتاح (2) ذكر نمط أداء التعلم الجديد وفق معنى واضح ولغة وتمثيل واضح.
 - مفتاح (3) صياغة أهداف وفق ظروف حقيقية متدرجة قابلة للتحقيق.
 - مفتاح (4) تبني استراتيجية تقويم وتغذية راجعة للتأكد من تحقق الأهداف.
 - مفتاح (5) احتفل بالنجاح والانجاز.
 - مفتاح (6) احترام ثقة المتعلم وإخلاصه ليتبنى استراتيجية التعلم المعرفي.
- مفتاح (7) التحدث بايجابية عن تغيرات التعلم المعرفي التي ظهرت مهما كانت بسيطة.



نموذج نحن لقواعد الطريق الممثل لممارسة التعلم المعرفي

لحن نتعلم تعلما معرفيا حينما:

- نصغي بعقل مفتوح.
 - نحترم بعضنا بعضا.
- لمحافظ وننفذ التزاماتنا.
- نتحدث بأمانة وصراحة.
- نطور قرارات ونشكر بعضنا.
- نحترم قرارات الفريق.
- نقدر مصالح الفريق قبل المصلحة الخاصة.
 - نطور معلومات كاملة وموضوعية.
 - نعترف بنجاح وتميز الآخرين.
 - نعالج صراعاتنا الفكرية بسلام.
 - نشرك أصحاب المصلحة في القرار.
 - غطط قبل افعل.
 - نتواصل في حالة حدوث أي انتهاك.

غرفة الصف غرفة تعلم معرية خبير

- اتاحة الفرصة أمام المتعلم المعرفي لكي يظهر ملامع مخزونه الذهني كعمليات ما أمكن على صورة سيناريوهات تعلم قصيرة.
 - تعرف المعلم على ملامح تتحدد بجمل المتعلم على صورة ثقافة.

الفصل الأول ـــ

- السياقات مواقف تحويل لعمليات الذهن التي تطور وفق أطر.
- وعي المعلم بخصوصيات التعلم المعرفي الثقافي لكل متعلم، لان التعلم ينمو ويتطور وفق ساقات ثقافية.
 - الصف بيئة ثقافية مطورة للتعلم ضمن ثقافة عامة وخاصة.

الثقافة وسيط جيد للتعلم المعرفي كسياقات

وضمن ذلك يمكن القول:

- ان التفكير ينمو ويتطور ضمن ثقافة.
- 2. يختلف ما يطوره المتعلمون من عمليات ومعالجات ذهنية.
 - تعلم الطلبة محكوم بالثقافة العامة التي يعيشون ضمنها.

التعلم المرية تعلم طرح اسئلة

ويمكن طرح السؤال في عدة صور وهي:

- سؤال على صورة كلمات.
- سؤال على صورة موسيقي.
 - سؤال على صورة صور.
- سؤال على صورة حركات.

فالسؤال تعبير متعدد الوجوه، وصور ذكاء متعددة في حالة تعبير لمهارات المتعلم المعرفي وحينما يتعلم المتعلم صور السؤال، فإنه يطور ذكاءه، ويزيد من درجة استثماره لجوانب عقله الذكي. وتنمية السؤال تتضمن تنمية الذكاء.

- 1. التعبر عاطفة ذكية
- 2. التعلم المعرفي يرتبط بالتعبير، والتعبير له عدة صور.
 - 3. العواطف العاقلة ذكية.
- 4. التعلم المعرفي عاطفة نحو الحقيقة، والمعرفة، والدقة.
 - العواطف المصاحبة للتعلم المعرفي.
- تطور الضمير وتدفع للقيام بأداء العاطفة والشعور طريقة من طرق المعرفة والتعلم المعرفي ضروري لهما.
 - 7. أرقى إدارة للعاطفة هي الإدارة العاطفية الذاتية.

التعلم المرية تفكير

أصبح محور التعلم من وجهة نظر التفكير والمعرفيين أن التعلم تفكير، لـذلك أصبح الهم أهداف المدرسة مساعدة المتعلم على معرفة ماذا يريد أن يتعلم، وكيف ينتعلم ما يريد (Learning how to learn). وحتى يتحقق تعلم ما نريد تعلمه، فلا بد من تدريب المتعلمين على طرح جميم الأسئلة دون استبعاد أي منها والشجاعة لطرح الأسئلة.

فالتعليم المرثي (Cognitive Instructional) هو:

- مساعدة المتعلم على تطوير ذكائه.
- مساعدة المتعلم على غارسة ذكائه بقاعلية دون حدود.
 - تطوير علاقة بين قدرات المتعلم وادائه.
- استخدام قدرات موجودة وغير مستعملة لدى المتعلم.
 - عمل قرارات حكيمة بدافعية عالية.
 - التفكير بفاعلية والتعاطف مع الآخرين.
 - تطوير ميل المتعلم نحو الأشياء لان ذلك ذكاء.

مهارات التعلم المعرية ذاتية التنظيم

- حينما تتعلم تعلما معرفيا فلا أحد يستطيع اخذه منك.
- التساؤل الذاتي كيف اتعلم من هذا، وما هي مواردي.
 - كيف استفيد من تجاربي السابقة ونجاحاتي؟
 - 4. النظر إلى الموقف بطريقة أخرى، أو التعامل معه بمرونة.
 - جعل المشكلة أكثر وضوحا ودقة، بفحص المعطيات.
- تحديد الاسئلة التي تحتاج لطرحها، وتحديد ما تعرف وما لا تعرف.
 - 7. تحديد الاستراتيجيات الموجودة في اللهن حاليا.
- تحديد المشاعر أو العواطف التي يعرفها والتي هي ذات أثر معوق أو دافع للامام.
- معرفة أساليب تفكير الآخرين وتعلمهم، ومعرفة كيف تؤثر المشكلة عليهم، وكيف يـتـم حلها معا.

الفصل الأول ــ

- ال حينما تتعلم تعلما معرفيا بمهارة تتجاوز جميع الاشمياء وخصائصها، وتتجاوز جميع الأماكن المخصصة للتعلم.
- التعلم المعرفي مهارة ذاتية التنظيم وهو حجر الزاوية للتوجه نحو القرار المنظم المصحيح وتحقيق التكامل.

أن أهم قضية في عملية التنظيم الذهني الذاتي هي معرفة كيف تعمـل الأشـياء، أو الأدوات. وكيـف نعمل بعد المعرفة...

مهارات التعلم المعربية المرغوية

- ا. حل المشكلات.
 - 2. بناء المعنى.
- نهم التمثيلات وفق صورها المختلفة.
- 4. التعاون (Swartz and perkins, 1994).

عمليات التعلم المرية

- يرتبط النجاح بالعمل وعدم التخلي عنه لأي سبب.
- 2. تأخير الفرح حتى يتحقق الهدف (التنظيم الذاتي العاطفي).
- تبنى الوصول للحكمة، وهي جائزة من يقضى عمره مصغيا (Sternberg, 2000).
- يسهل علينا تعليم أي فرد حقيقة جديدة، لكن نحتاج إلى معجزة. لجعل معلم ما كسر إطار معرفى قديم اعتاد ممارسته.
 - التعلم المعرفي هو التحدث مع الذات وبروفة ذهنية ذاتية.
 - 6. حينما نرتكب غلطة ولا نصلحها فكأننا ارتكينا غلطة أخرى.
 - 7. التعلم المعرفي يدفع إلى صياغة مشكلة أكثر أهمية من حلها.
 - 8. التعلم المعرفي بحث في مشكلات قديمة من زاوية جديدة.
 - 9. إزالة أو ملء الفجوة بين ما نعرف وما لا نعرف.
 - 10. ان ممارسة التمعن والتأمل في التجارب السابقة يمنع الوقوع في الخطأ.

- اللغة تلف التفكير وتحيط به، وان ترجمة الفكرة إلى لغة هي حالة المتعلم والمتفكير بالكلمات.
 - 12. انظر، راقب، تأمل، اشعر، وتحسس، واستمع بمشاركة.
 - 13. التعلم المعرفي هو صورة المستقبل الذي نبنيه وليس المكان الذي نذهب إليه.
 - 14. ان أجمل تجربة ذهنية في العالم هي التجربة الغامضة (اينشتاين).
- تفكير النكسة تفكير التحدي، والمفامرة، والمخاطرة للوصول إلى حافة القدرات ويمدهم ذلك التعلم المعرف.
 - 16. إذا لم تجرب فلن تخطئ، ولن تعرف الصواب.
- تفكير الدعابة تفكير يثير تعلم الابداع المعرفي الذهني وبمارسة مهارات المتفكير عالية المستوى، وهو توقع مقرون بالحذر.
- أنفكير الجنون هو أن تستمر في عمل نفس الشيء مرة بعد مرة وان تتوقع نسائع مخالفة (إينشناين).
 - 19. حينما نتعلم تعلما معرفيا سويا فاننا نكون أقوى بكثير من أي فرد منا بمفرده.

وتعد نظريات التعلم المعرفية محور التأثير علمى ممارسة الـتعلم واختبـار إثـارة وتعـد (Tolman,) وتولمـان (Bartlett, 1986) وتولمـان (Schoell, 1980) وتولمـان (Partlett, 1986) من بارتليت (Bartlett, 1986) وتولمـان التعوامل المتعلقة بالمتعلم المعرفي الضوء على العوامل المتعلقة بالمتعلم اكثر من تلك العوامل المتعلقة بالبيئة ويركز شويل (Schoell) على العوامل المتعلقة بالبيئة.

ويلخص شويل (Schoell) خس نقاط رئيسية أثر فيها علم النفس المعرفي على نظرية التعلم (Smith and Regn, 1993, 18)

- النظرة إلى التعلم المعرفي كعملية نشطة بناءة.
- عرض عمليات بذات مستويات عليا في التعلم المعرفي.
- 3 الطبيعة التراكمية للتعلم المعرفي والدور المهم الذي تلعبه المعرفة السابقة لدى المتعلم المعرفي.
 - 4. الاهتمام بالطريقة التي تعرض بها المعلومات.
 - الاهتمام بتحليل مهام التعلم المعرفي والأداء بما يتفق مع العمليات الذهنية.

وكما يتضح الآن، تركز نظرية التعلم المعرفي على العمليات اللهنية التي تتوسط بين الدافع التعليمي وأداءات التعلم المعرفي. فدور المتعلم المعرفي في غاية الأهمية لانه يمشكل معنى التدريس، وعلى هذا تحاول نظريات التعلم المعرفي توضيح معنى التعلم بما يتفق مع العمليات اللهنية.

ويندرج تحت نظرية التعلم المعرفي ما يسمى بنظرية معالجة المعلومات السي تسمف التعلم على انه سلسلة من معالجة المعلومات عبر سلسلة من الأبنية الموجودة في المدماغ إذ يستفاد من هذه الأبنية في توضيح عمليات التعلم المعرفي. وكان اتكنسون (Atkinson) وشيفرين (Shiffrin, 1968) أول من وضع نحوذج معالجة المعلومات (Processing).

ما أهمية معرفة العمليات المعرفية اللحنية للمتعلم في التخطيط لموقف التعلم المعرفي؟

في الاتجاه المعرفي لتصميم التعلم نلاحظ التركيز على المتعلم كممالج، ومنظم، ومـدير للعمليات الذهنية بما لديه من أبنية معرفية ذات طبيعة، وخاصية محددة يختلف وفقهــا الطلبــة في طبائعهم واستعداداتهم، ولذلك أثر في بناء مصــم تعلمي مناسب.

يبني المصمم التعلمي وفق حاجات المتعلم وخصائصه

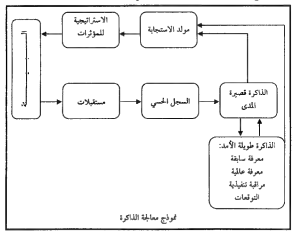
(Sensory Register and Selective Perception) الإدراك الاختياري والمسجل الحسى

نستقبل المعلومات من البيئة المحيطة من خيلال المستقبلات الحسية أو الحواس إذ تتحول الأحاسيس إلى رسائل وترسل إلى الدماغ وتخزن النبضات المعرفية هناك بسرعة كبيرة تبلغ ربع ثانية في مجموعة من التراكيب تسمى السجل الحسي (Sensory registers) وتدخل المنبهات البيئية في هذا السجل ولكن القليل منها يلاقي الاهتمام وللذلك تسمى أحيانا بالادراك الاختياري. ولولا هذه العملية لعصفت بنا تراكمات المنبهات البيئية التي نواجهها في حياتنا.

الذاكرة قصيرة الأمد (Short term Memory)

قر العمليات التي تلاقي الاهتمام عبر تركيب يسمى بالذاكرة قصيرة الأمد وأحيانا تسمى بالذاكرة العاملة. وتتميز هذه الذاكرة بمحدودية قدرتها على تخزين المعلوسات (-2 وحدة من المعلومات)، (Miller, 1956) بالاضافة إلى قيصر مدتها إذ يمكن استعادة المعلومات خلال 10-20 ثانية (Murdock, 1961) وتشبه هذه الذاكرة بمقصد العمل المذي يحتمل قدرا معينا من الضغط على سطحه، أو بقرص (C. D.RAM) في نظام الحاسوب.

كما يلاحظ في الشكل ان هناك انتقالاً دائماً للمعلومات بين الـذاكرة قـصيرة الأمـد، والذاكرة طويلة المدى ثم في الذاكرة والذاكرة طويلة المدى ثم في الذاكرة العاملة لجعل المعلومات الداخلة ذات معنى لدى المتعلم، ولا تحـول جميع المعلومات الـتي تدخل الذاكرة العاملة (Working memory) إلى الذاكرة طويلة المدى، إذ ان من غير الممكن استعادة جميع المعلومات والحبرات والمحفوظات التي تحتاجها.



ويلاحظ في الشكل ان بعض الخبرات والملومات تتطلب مدى زمنيا قصيرا بهدف إظهار أداء مناسب بدون أعمال ذهنية أو استحضار خبرات غزنة في المعلومات التي تصل إلى غزن الذاكرة قصيرة المدى ثم بعدها تولد الأداء المناسب بعد زمن قصير جدا ثم تنسى أو تختفى.

الترميز والذاكرة طويلة المدى (Encoding and Long term memory)

ان انتقال المعلومات إلى الذاكرة طويلة المدى يعد من العمليات الحاسمة في انتقال المعلومات وعلى ان تكون المعلومات المخزنة في الذاكرة طويلة المدى ذات معنى، وحتى تكون المعلومات ذات معنى، يجب ان تنسجم مع التجارب السابقة (أي المعلومات التي خزنت للتو في الذاكرة طويلة المدى). وأحيانا قد تخزن في المذاكرة طويلة الأصد معلومات ليست ذات معنى قد نحسبها ظاهريا معبرة وذات قيمة. فرقم الهاتف 2779 – 997، على سبيل المثال، يمكن تذكره من خلال ملاحظة العلاقة بين الأرقام 2، 7، 9 ويعد تنظيم المعلومات واحدا من الخصائص الحاسمة إيضا.

?

هل يختلف الأفراد ومنهم الطلبة في أساليب ترميز معلوماتهم، وهل ينعكس ذلك علمى أسلوب تلكوهم واستحضارهم للخبرات؟

يقوم المتعلم في عملية الترميز بتطوير مفاتيح للمواد التي يوبيد استدخالها في بنائه المعرفي، وتعتبر هذه الرموز بمثابة نتاشات معرفية (Cognitive Anchores) يستخدمها لاستحضار المعرفة والخبرة عند الحاجة.

تحليل عملية الترميز ومراقبتها (Encoding Process)

تعد هذه العمليات احدى عمليات التعلم المعرفي، اذ قسمها كوك وماير (Cook and (Mayer, 1993) إلى اربع عمليات هي:

1. الاختيار (Selection)

وهي عملية ذهنية يتبه فيها المتعلم المعرقي إلى مواقف وخبرات تنتقيها القدوات المعرفية دون غيرها بهدف ترميزها، وتحويلها إلى غنزن الـلماكرة العاملـة (Working). Memory).

2. الاكتساب (Acquisition)

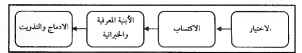
يقوم المتعلم المعرفي في هذه العملية بتحويل المعلومات والخبرات من المذاكرة العاملة إلى الذاكرة طويلة المدى، بعد ان يكون قد أضاف إليها بعض العمليات السي توافقها، لكمي تناسب البنية المعرفية لديه، ويلاحظ ان حملية الاكتساب لا تعني إضافة شميء جديد، وإنما عملية معالجة لخبرات جديدة وفق ما يوجد لدى المتعلم من ابنية أو خبرات.

3. البناء (Construction)

يقوم المتملم المعرقي في هذه العملية بيناء روابط بين الأفكار والمعلومات السي وصلت إلى الذهن عن طريق الذاكرة العاملة، ويكون فيها المتعلم نشطا عادة، وتتضمن عملية بناء السروابط الداخلية (Mayer, 1984, 30) تطوير خطوط تنظيمية مترابطة أو مخططات (Bransford, 1979) تربط المعلومات معا.

4. الإدماج (Integration)

يقوم المتعلم المعرفي بالبحث في ما لديه من هخزون مصرفي في الـذاكرة طويلـة المـدى، وينقل هذه المعرفة إلى الذاكرة العاملـة، ويمكـن ان يـبني المـتعلم روابـط خارجيـة (Mayer.) . (1984, P: 31) ين المعلومـات الداخلـة والمعلومـات الـسابقة (1986, P. 317)، (Wettrock, 1986, P. 317)، ويمكن تمثليها بالشكل الآتي:



في مرحلة الإدماج والتذويت يمكن ان يشعر المتعلم المعرفي بـأن التــوازن المعــرفي قــد تحقق لديه (الفهم كما يحدده مستوى المتعلم).

ويرى معظم الباحثين أن المعلومات تخزن بشكل منتظم لا عشوائي على شكل أفكار ومبادئ مرتبطة بالعلاقات وأن هذه العلاقات وكفاية التنظيم توثران على وجود المعلومات المخزنة واستعادتها واستخدامها، والخاصية الثالثة للمذاكرة طويلة الامد همي قمدرتها غمير المحددة ودوامها، فهي تدون لفترة طويلة وقد تدوم مدى الحياة.

واثناء التعليم، قد تشعر بضبط كبير في المعلومات (عنق الزجاجة) وهذا يعزى إلى الذاكرة العاملة أو إلى صعوبة استعادة معلومات سابقة وأحيانا قد نواجه صعوبة في استعادة المعلومات المخزنة في الذاكرة طويلة الأمد، ولكن لا يعني ضياعها من الذاكرة بل يعني ان المؤسرات والاستراتيجيات المستخدمة غير مناسبة، وأنه يصعب نتشها بنتاشات المعرفة (Cognitive Anchores).

?

هل يتم تعليم العلاقات بين اجزاء المعارف والحبرات مباشرة في التعليم الصفي؟ كيف؟ هل يختبر المدرس كفاية عملية تنظيم المتعلم المعرفي حتى يشترود بمعرضة صن فعاليــة ادائــه بالتدريس، وما الذي يقوم به من إجراءات صفية لذلك؟

تتكون الذاكرة طويلة المدى من صور متباينة الانواع. تخزن استراتيجيات المتحكم التنفيذية، وهي غالباً ما تكون عمليات ذهنية أو استراتيجيات تعلم، في الذاكرة طويلة المدى. كما تخزن الأحداث المؤثرة بما فيها التوقعات المتعلقة لدى المتعلم.

ممارسات الاداء المريلا

وفيما يلي عرض لبعض الأداءات التي تظهر فيها الممارسات المختلفة لـلأداء المعـرفي وفق المنظور المعرفي في تصميم مواقف التعلم المعرفي.

(Task analysis) أولا: تحليل المهمة

يرى بونر (Bonner, 1988, 5) ان تحليل المهمة يتضمن تحليل العمليات غير القابلة للملاحظة، وهي مهمات ذهنية يتبغي السيطرة على أدائها قبل احتمال ظهورها على شكل أداء اذ ان اختبار أمثلة تحليل المهمات المعرفية (Greeno, 1980, Resnick, 1976) كشف أنها تقدم بتحليل المعرفة الإجرائية (Procedural Knowledge) والمعرفة التقريرية (Procedural Knowledge) التي ينبغي ان يطورها الطلاب والمتدربون أثناء تعلمهم أو تدريهم.

على مصمم التعلم المعرفي ان يحدد الإجراءات والمخططات (Schemata) التي تجعل الطلبة قادرين على تصحيح اداتهم عند حدوثها بدلا من تحديد المهارات والإجراءات تحديدا مباشرا قبل المواقف التعليمية، وتعليمها للطلبة والمتدريين، وان مصممي المتعلم المعرفي معنيون بوضع الحدود الفاصلة بين أداء الخبرات (Experts) والمتدريين (Novices) في هذا الجبال (Dreyfus and Deryfus, 1986, and Klarking, 1985) كما أنهم معنيون بتحديد متطلبات المبتدئ من المهارات لكي يصبح خبيرا (Winn, 1990, 571).

وقد تبين أيضا ان تحليل المهمة المعرفية وتحليل خصائص المتعلم المعرفي يمكن ان يحدد المواقف المتطابقة بين استعدادات المتعلم المعرفي ومتطلبات المهمة التي تسهم بدورها في ارتقاء الخبرة واختصار الزمن التدريبي أو التعليمي (Winn, 1990, 89).

تعرف استراتيجيات التعلم المعرفي بأنها الطرائق الني يوظفهما المتعلم لتسهيل مهمة اكتساب وتطوير معوفته ومهاراته (Dacidson and Smith, 1990, 228)، اذ تـدّار هـذه استراتيجية من أجل ترميز واسترجاع المعلومات من الذاكرة.

وبصورة أخرى تعد الاستراتيجية مولدة ذاتيا لتدعيم عملية معالجية المعلوميات أثنياء عملية التعليم (Jonassen, 1985, 28 & Davidson, 1988)، وتمثل الاستراتيجيات عمليات ذهنية معقدة تساعد المتعلم المعرفي في كل مرحلة من مراحل معالجة المعلومات مثل الادراك، والتخزين، والتذكر، والاستدعاء التي هي عمليات تفكير يجريها المتعلم أثناء أحداث التدريس (Weinstrin and Mayer, 1986).

وتؤكد إلين جانبيه في جامعة Athens Georgia ان هذه الاستراتيجيات يمكن ان تعلم للطلبة حتى تتحقق لديهم مهارة التثفيذ (Gag ne, 1985) كما يؤكـد وينـستني ومايير (Weinstein and Mayer, 1986) على ان التدريس الجيد ينبغي ان يتضمن تعلما كيفيا للطلبة، وكيف يفكرون وكيف يستثيرون دافعيتهم وقد حدد برسلي وسنايدر وكادريجليا بــل (Pressley, Snyder, and Garilia- Bull, 1997, 97) منة مجالات لاستراتيجيات التدريس،

- الاكتشاف والاكتشاف الموجه كما جاء لدى بياجيه (Piaget).
- الملاحظة وهي نموذج إجراء الاستراتيجية المعرفية في الموقف التعليمي المستند إلى نظرية باندورا (Bandura, 1977).
 - المشاركة الموجهة وتتضمن تقديم المعلومات وملاحظة أداء الطالب لما تم تقديمه.
- الاستراتيجيات المتضمنة في الكتب كما جاء لدى دى بونو في برامجه (De-bono, 1983) وبرنامج التفكير المنتج (Convington, 1985).
- 5. الشرح المباشر الموجه من قبل المدرس، وتتنضمن شرح الاستراتيجية المعرفية، ومتى يستخدمها المتعلم وكيف، بما في ذلك تقديم أمثلة، ونماذج لممارستها.
- التدريس فردا لفرد (Didactic Instruction) بين المتعلم والفرد الراشد الـذي عتلـك الخبرة، ويرى برسلى وزملاؤه ان هذه الاستراتيجية من أكثر الاستراتيجيات فاعلية في تعليم الاستراتيجية المعرفية.

الفصل الأول ـ

وقد تم تحديد طرائق تدريس الاستراتيجيات المعرفية الاتية:

من قبل علماء مشل ونستين وجانبيـه وبرسـلي (Weinsten, etal, 1982, Gange,) 1985, etal, 1985.

- . تحديد فائدة الاستراتيجية المعرفية المستخدمة، ومتى، وأين، وكيف تستخدم.
 - 2. نظرة عامة للخطوات الحددة في الاستراتيجية المعرفية.
 - عرض الاستراتيجية المعرفية وغذجتها.
 - 4 عرض امثلة لتطبيق الاستراتيجية المعرقية.
 - 5 استخدام الاستراتيجية المعرفية وممارستها في المواقف المتعددة المناسبة.
 - تقديم التغذية الراجعة التصحيحية تبعا لما توافر من نتائج.

ما الذي تريده من ترتيبات، وتجهيزات ومواد لكي تنفذ الاستراتيجيات المعرفية.. اكتبها..؟

استخدام استراتيجية تحليل الهمة (Task analysis Strategies)

وهي مهمة تحليل معالجة المعلومات للعمليات المعرفية الذهنية المتضمنة في استراتيجية التعلم التي تسعى إلى توضيح متطلبات مهمة التعلم.وقـد تم تطـوير هـذه الاسـتراتيجية مـن خلال مراجعة عدد كبير من البحوث والدراسات في الجمال المعـرفي ويمكـن تطبيـق العمليـة المعرفية كمثال في استراتيجية التعلم كالآتي:

- 1. تحليل متطلبات تعلم المهمة.
- 2. اختبار الاستراتيجية المعرفية المناسبة.
- تطبيق الاستراتيجية المعرفية التي تم اختيارها.
- 4. مراقبة وتقديم فاعلية استخدام الاستراتيجية المعرفية.
- 5. مراجعة الاستراتيجية المعرفية عند تعلمها والسيطرة عليها.

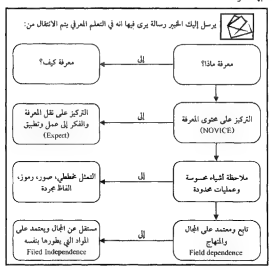
(Davidson and Smith, 1990, 231)

أحداث التدريس في تعليم استراتيجيات التعلم المعرفية (Instructional events)

لقد حدد جانييه (Gagne, 1985) تسعة أحداث تدريسية لتعليم استراتيجية المتعلم المعرفية من أجل دعم العمليات الذهنية في عمليات الانتباه الاختياري، والترمين، والاسترجاع التي ينبغي توافرها من أجل حدوث التعلم لدى المتعلم، وهذه الأحداث هي:

- . جذب انتباه المتعلم المعرفي.
- . اعلام المتعلم المعرفي بالهدف.
- اثارة الخيرات السابقة لذي المتعلم المعرف.
- 4. تقويم العلومات الجديدة المتوافرة لدى المتعلم المرفي.
 - توجيه التعليم وأحداثه.
 - 6 استدعاء أداءات المتعلم المعرفية.
 - 7 تزويد المتعلم المعرفي بالتغذية الراجعة المناسبة.
 - 8 تقويم الأداء الذهني المعرفي.
 - تعزيز التذكر ونقل التعلم لمواقف وخبرات جديدة.

ويمكن إثراء استراتيجية التعلم المعرفي في صورة تحولات أحداث تعلمية معرفية ذهنية نشطة بهذه الرسالة.



ويمكن توضيح خصائص النموذج التدريسي المعرفي عن طريق توضيح المسلمات والمفاهيم والاستعداد المفاهيمي، والإجراءات والأنشطة التدريسية والتفويم والتغذية الراجعة.

(Cognitive postulates) المسلمات المرفية

انصبت مسلمات الانموذج المعرفي التدريسي -في كشير من اهتمامها- على عملية التعلم المعرفي على افتراض ان المتعلم المعرفي هنو الذي يمارس كبل الأنشطة والتعليمات الذهنية، والاستراتيجيات، بهدف تمثل الخبرة واستيمابها وإدماجها وخزتها في بنائه المعرفي،

وعلى افتراض انه الحيوي النشط، الفاعل في كل موقف يواجهه ويتفاعل معه، ومع كل خبرة تتاح له فرص التفاعل معها..

المسلمات التي تستند إليها استراتيجية التعلم المعرفي هي:

- التعلم المعرفي موجه بالهدف المعرفي.
- . التعلم المعرفي ربط معلومات جديدة بمعرفة سابقة.
 - التعلم المعرق تنظيم للمعلومات ومعالجتها.
- التعلم المعرفي تطوير ذخيرة من البنى المعرفية، والبنى ما وراء المعرفية. (Meta Cognitive).

 Structure
 - 5. يتم التعليم المعرفي في مراحل إلا أنه غير خطى.
 - يتأثر التعلم المعرفي بالنمو والتطور (جونر واخرون، 1998، ص8).

هذا على الرغم من ان التعلم لا يقصد به ما ذهب اليه السلوكيون من فهم مضمون التغيير والتعديل في السلوك، وإنما افترض ان التعلم المعرفي هو عملية التفاعل الذهنية الـتي يجربها المتعلم المعرفي مع ما يواجهه من مواقف وأحداث، ومواد بهـدف تكـوين الخبرة. وثملها واسـتدخال الحسيرة وإدماجها (Internalize) أو اسـتدخال الحسيرة وإدماجها (Integrate) مع المحزون الذي يتوافر لديه.

لذا فالهدف من التعلم المعرفي هو تكيف أو مواهمة الأبنية المعرفية لكي تتناسب مع الحبرات المتوافرة لدى المتعلم، ويترتب على ذلك نـضج وتقـدم مـستوى الأبنية المعرفية (Cognitive Structures) وزيادة عددها وزيادة مساحة البناء المعرفي وتعقـدها وتـشابك الروابط والعلاقات القائمة بين الأبنية المعرفية الجزئية المتضمنة.

هل تستطيع الإلمام بالأبنية المعرفية لكل الطلبة أو المتدريين الذين تصمم لهم برنامجا تعليميا أو تدريبيا وإذا لم تستطع فكيف يمكن بناء مصمم تدريسي لهم؟

اذا كنت تفكر بعمليات التشخيص لدورات تفكير الطلبة وعملياتهم اللهنية، وتستطيع ! الوصول إلى ما اداروا من عمليات ذهنية، وتمكنت من تحديد النتائج التي توصلوا إليها في عملياتهم فأنت تفكر بطويقة معرفية ذهنية موجهة نحمو تحقيق التتاجات المقسودة ! (goal Oriented). أعتقد أنك قد توصلت إلى حالة من الاستقرار والاتفاق على ان المسلمات تمشل الأعراف والقيم في المجتمع فهي تحقق لك فهم نقاط الانطلاق، والدوافع، وتزيد المشفافية في الفهم، ويمكن ذكر عدد من المسلمات:

مسلمات التدريس المريلا

- التدريس المعرفي هو عملية إيجاد بيئات تعلمية، والتعلم عملية تكيفية.
 - . المعرفة فيزيائية، واجتماعية ومنطقية.
 - للبيئة الاجتماعية دور في عمليتي التعلم والتدريس المعرفية.
 - · تنظيم المعرفة وفق أصول محددة.
- .. يسهم التدريس المعرفي في مساعدة الطلبة على معالجة المعلومات الجديدة.
- يتحدد البناء المعرفي لدى المتعلم بنوع الخبرات المرتبطة بالمجال في أذهبان الطلبة.
 وما هو متوفر لدينا، وأسلوب تنظيمها.
- يعد البناء المعرفي الموجود لدى الطلبة المحدد الأساسي الذي يحدد المعنى المتوافر في المواد الجديدة.
- ة تقوية البناء المعرفي لدى الطلبة يسهل اكتسابهم، واحتفاظهم بالمعلومات والخبرات الجديدة.
- زيادة وضوح المعرفة المخزونة لـدى لطلبة متطلب أساسي لتقـديم معلومات وخبرات جديدة.
- طبيعة التنظيم المعرفية هرمية متدرجة، تكون فيها المفاهيم الأكثر شمولا في القمة، والأكثر تخصيصا في القاعدة.
 - 11. يطور المتعلم المعرفي بنى معرفية ولا يكتسب روابط.
- 12. المتعلم المعرفي عضو نشط ذو حيوية فاعلة، ومولد للخبرة وذلك عن طريق ما يقوم به من أنشطة مثل استقبال المنبهات، والربط بين المعلومات، واتخاذ القرارات الواعية، واستقبال المعلومات التي تعرض له والتفاعل معها، وتنظيم المعلومات والخبرات ومعالجتها بطريقة واعية.

أسلوب تنظيم التدريس المعرية

يتم تحديد وظيفة المدرس أو المدرب المعرفي وفـق المنحـى المعـرفي مـن خـلال تنظـيـم الموقف التعليمي بالأداءات الآتية:

- ا. مساعدة الطلبة على إدراك المعنوية في الخبرات والمعارف التي يتم التفاعل معها، وفهم حقيقة إحضار المتعلم معه لخبرات تعليمية همتلفة لموقف المتعلم يمكن أن يـوثر على نتاجات التعلم المعرفية الممثلة في أداءات ذهنية.
- مساعدة الطلبة على تنظيم الخبرات والمعارف وربطها مع المعارف والخبرات المتوافرة لديهم في غزن الحبرة والذاكرة.
- تبني المخططات والبنى المرفة اللهنية الموجودة لدى الطلبة في التخطيط لموضوع الـتعلم والخبرة بهدف جعل تعلمهم أكثر فاعلية.
- 4 تنظيم المعارف والخبرات بطريقة يستطيع الطالب من خلالها ربيط المعارف والخبرات الجديدة مع المعرفة المتوافرة لديه لتصبح ذات معنى وقابلة للنقل للمواقف الجديدة معن خلال اجراء تشابهات مناسبة لما في مخزونه. (Reigeluth, 1983, 7).
- تدريب الطلبة على بناه أطر، وخطوط عريضة، ومساعدات تذكر، وخططات مفاهيمية.
 ومنظمات متقدمة (Advanced Organizer) من أجل توظيفها في بناه خبرات تعليمية وتدريبية (West mFarmer, Wollf, 1991).
- تنظيم المارسات التعليمية بطريقة تسمح بتغلية راجعة تصحيحية لتكون المعرفة الجديدة فاعلة في تمثلها وتكييفها مع بنى المتعلم المعرفية (,1988 Stepich and Newby, 1988)
- 7. تحديد أفضل الطرائق الفاعلة والمناسبة لقدرات المتعلم المعرفي وخبرات الحي يمكن ان تساعد في تنظيم بنيته المعرفية الجديدة وربطها بمخبراته وعمارساته السابقة وخزونه المعرفي في الذاكرة طويلة المدى.

فرضيات النموذج المرفي Hypothesis of Cognitive Approach

بعد مراجعة الأدب السيكولوجي المعرفي، أمكن التوصل إلى الافتراضات الآتية (قطامي، 1990، ص 200):

- أ. تعتبر البنية المعرفية وحدة التعلم وتمثل وحدة الخبرة التي يطورهـا المـتعلم بالتعامـل مـع البيئة والظروف المجيطة.
 - ب. تتطور البني المعرفية وتزداد بالتفاعل مع المواقف التي تهيأ للطالب.
- ج. أدوات المعرفة تتبلور في العقل الذي يهيأ لمعالجة العمليات العقلية المتمثلة في الانتباه،
 والإدراك، والتفكير، والاستيصار، والتذكر، والنسيان.
 - د. السلوك الإنساني ليس مرهوناً بالوضع الراهن.
 - . مع نمو الفرد يزداد استقلاله عن المثيرات البيئية.
 - و. لكل طالب أسلوبه وسرعته في إعادة بناء وتنظيم أبنيته المعرفية.
 - ز. التعلم المعرفي مقاوم جدا للنسيان.
 - م. يتضمن التعلم المعرفي العمليات الوسيطية بين المثيرات والاستجابات.
- ط. يتميز الطالب بما لديه من عمليات وسيطية تتضمن: الإدراك، والانتباء، والننظيم،
 والتفكير، والاستبصار، والزمن الذي يستغرقه المتعلم في معالجة الأبنية المعرفية، ونوعية
 العمليات العقلية التي يجريها على تلك الأبنية.

مقترحات للتدريس وفق النموذج المرية

ان هناك عددا من الأساليب المكن استخدامها لتوظيف النموذج المعرفي في التعلم
 الصفى ومن هذه الأساليب الآتي:

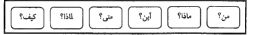
- ان يستخدم المعلم أساليب وتقنيات غنلفة ويطورها لجدن انتباه، واهتمام الطلبة، واتاحة الفرص امامهم لممارسة، وتكرار Rehearsal مهارات تركيز الانتباه الإرادي ومن الإجراءات التي يمكن ان تحقق ذلك كما يلي:
- طباعة الكلمات، أو الأفكار بحجم كبير على قطع كرتون، أو كتابتها على السبورة بذلك الحجم.
 - ب. استعمال طباشير ملونة للتركيز على النقاط المهمة على السبورة.

- ج. مساعدة الطلبة على استخدام أقلام ملونة للتخطيط تحت ما هـو مهـم، أو تحـت الجمل التي تعتبر مفتاحية لفهم الدرس.
- د. عندما يصل المعلم إلى أجزاء مهمة في الدرس عليه ان يخبر الطلبة: «الآن ركنزوا جيدا على هذه الامور المهمة» ثم يقدم الفكرة بصوت مغاير، وبصيغة مؤكدة.
- ان يمثل المعلم دور الشخصية عندما يقوم بمناقشتها، أو مناقشة أدوارها في السهف،
 فمثلا حين مناقشة موضوع أحلم يتحقق يبدأ المعلم بهذا الحلم ثم يسلك سلوك من
 تحقق لديه الحلم.
- و. يركز المعلم على الفائدة التي يمكن تحقيقها من التعلم الذي يقوم بعرضه، أو
 الأفكار الجديدة التي تساعدهم على التكيف.

@

الهدف النهائي من التعلم مساعدة المتعلم على التكيف السوي

- ز. التركيز في تعليم المهارات على عارسة الطلبة القيام بدور المحاسب، أو حافظ السجلات، أو قياس درجة المطر، سرعة الربيح، أو كتابة رسائل لمحطة التلفزيون للتعبير عن الرأي.
- مساعدة العللية على مهارات زيادة الانتباه، وعرضها من قبل بعض الطلبة اسام زملائهم.
 - ط. تشجيع الطلبة على الانتباه، لان ذلك يسهم بتحسين أدائهم التعلمي الصفي.
 - ي. قراءة نص مثير أمامهم، وسؤالهم الانتباه للإجابة عن أسئلة من مثل: ـ



ك. الهمس برسالة معبرة جيدة لطالب ثم الطلب منه ان ينقلها لزميله، وهكذا حتى آخر زميل، ثم أخرج الطالب الآخير واطلب من الطالب الأول ان يروي الرسالة التي همست بها له ثم اطلب من الطالب الآخير ان يروي الرسالة التي وصلت إليه عبر رواية زملائه.. وناقش لماذا تشوهت الرسالة... وعلاقتها بمتغيرات صفية، وشخصية.. الخ.

- يوضح المعلم لطلبته ويشجعهم لمعرفة أجزاء من المادة والمعلومات المهمة، ومساعدتهم على ربطها بما لديهم من معلومات وخبرات مخزونة لديهم:
- التركيز على عملية الانتباء كعملية مهمة للتسجيل الحسي (Sensory Register) واستخدامهما معا والعملية التالية لمذلك هي عملية التعرف (Recognition) واستخدامهما معا يساعد على تركيز الطلبة على الأجزاء المهمة من المادة. كما ويمكن مساعدتهم أيضا على التعرف إلى بعض ملامح (features)، أو مواصفات الحل، أو استخدام علاقات قد الفوها.
- ب. عند تعليم الأطفال حوفا أو كلمة ويراد منهم التعرف إلى أحدهما يطلب المعلم
 منهم تتبعه بأصابعهم في أثناء نطقهم وبصوت عال.
- ج. يطلب المعلم من الأطفال وضع الأشياء المتشابهة في الحجم والنوع معاً من مثل وضع الأعداد معا، الأحرف معا، والكلمات معا، وهكذا.
- تدريب العللبة على أساليب استخدام استراتيجية التكرار (Rehearsal) كاستراتيجية تطوير معرفة الطلبة.

وتستخدم هذه الاستراتيجية لتطوير ومعالجة المعلومات حتى يستم تخزينها في الـذاكرة، والتكرار المرغوب هو التكرار المصحوب بالتصحيح والإرشاد والمحافظة على معنوية ما يقوم الطلبة بتكراره، وتجنب عمليات التكرار الآلي الـذي يخلو مـن المعنى والفهـم (Mechanical Rehersal).

ويعمل التكرار عادة على تسهيل مهمة التعليم، وخاصة إذا عرف الطلبة كيف يمكنهم استخدام هذه المواد والخبرات، وإذا كان أمام الطلبة حفظ (50) كلمة فالأفضل توزيعها على أيام الاسبوع، وبذلك تسهل المهمة، وتسمى هذه الممارسة بالممارسة الموزعة (Distributed Pracice).

4. التركيز على استراتيجية التجميع (Chunking) الذي يسهم في التخزين في الذاكرة، وقد تم اختبار أثر استراتيجية التجميع وتحويلها إلى مجموعة معلومات ذات معنى. اذ أعطي أحد طلبة الجامعة من ذوي الذكاء المتوسط عددا من الاستراتيجيات (Ericson, chase,) فإنها قد تسهم في تحسين المخزون الرقمي إذ زاد من (7) أرقام إلى ما يزيد عن (80) رقما، وذلك باستخدامه أساليب التجميع، ووضع مجموعات ذات علاقة رابطة.

الهدف الرئيس من استخدام استراتيجية التجميع (Chunking) بصيطة سهلة المعالجة، (1980, P: 410 تحسين تعلم الطلبة وذلك بتجزئة المهمة إلى اجزاء بسيطة سهلة المعالجة، إلى درجة متزايدة وبحيث يصبح الطلبة قادرين على معالجتها بانفسهم ويحدث ذلك بفاعلية إذا ما دربوا على استخدام استراتيجية التجميع ويحصل التعلم بتدريبهم على ما يستطيعون بطريقة تدريجية.

- ينظم المعلم المهمة التي يريد من طلبته تعلمها، ومن ثم يحث الطلبة الأكبر سنا ليقوموا بتنظيم المواد بأنفسهم، ويؤدي ذلك عبر صور منها:
 - الترتيب الأبجدي.
 - ب. الترتيب الرقمي المتدرج.
 - ج. الترتيب المنطقي للمادة المتعلمة من السهولة إلى الصعوبة.
 - د. وضع خطة للدرس أمام الطلبة.
 - 6. التركيز بقدر الإمكان على المعنوية (Meaningflness) ويتم ذلك كالأتي:
 - التركيز على المنطق في التدرج، والعلاقات الداخلية بين المواد.
 - ب. إثارة المعنى فيما يقدم من معلومات، ومواد للطلبة.
 - ج. اظهار التشابهات والعلاقات بين ما يعرفه الطالب، وبين الخبرات الجديدة.
 - د. تلخيص الأفكار.
 - ه. تشجيع ذكر الافكار المتعلقة بالموضوع.
 - و. التبعير عن الحبرة بلغة الاطفال، وتشجيع ذلك.
 - تقديم الخبرات بصورة متعددة، ومختلفة.
- م. استخدام مواقف اختيارية سهلة متدرجة، وتقنيات محكنة الحمل بحيث تزيد فهم الطلبة وتنيح أمامهم الفرص لتطبيقها.
- استخدام أساليب تعليم متنوعة، وإتاحة الفرصة أمام الطلبة لمارسة المتعلم، ويحسل ذلك عن طريق:
- أ. تعليم الطلبة استخدام الصور المختلفة من التدريب والتكرار ومساعدات الشذكر في تعلمهم. ويعتبر التدريب ذا فعالية للأسباب الآتية:

القصل الأول

- ان التدريب تكتيك ذو فائدة للحفاظ على كمية محدودة من المعلومات يتذكرها الأطفال عندما يقررون تذكرها.
- ذكر الطلبة على ان يكرروا الخبرة ضمن سبع فقرات، أو تجميعات (Chunks).
- ب. تعليم الطلبة ذوي الأعمار المتقدمة صورا متقدمة من مشل تكرار تجميعات،
 ومجموعة من المعلومات المصنفة في تصنيفات محددة، مع مساعدة الطلبة في كل مرة على استخدام مساعدات الذاكرة (Mnemonics).

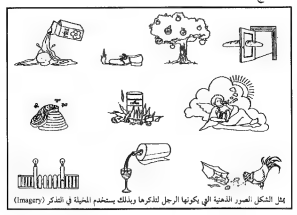
تعتبر طريقة استخدام مساحدة التذكر والمسماة بتحديد الموقع (Loci) طريقة دقيقة وملائمة؛ لتعلم وتخزين فقرات مهمة لمدى المتعلم (الشكل التالمي) ويمثل السبر المذهبي (Mental Walk) ضمن استراتيجية تحديد الموقف لتذكر فقرات مهمة. ويمثل الشكل صورا ذهنية لنذكر رجل البيت بحاجته إلى تذكر: (1) خبز، (2) فحم للتدفئة، (3) مشروب، (4) حليب، (5) علاج للكلب.

يربط الرجل كل فقرة من الفقرات السابقة بأحمد مواقع البيت الروتينيـة في ذهنـة فيسهل عليه ذلك تذكرها.



وفي حالة استخدام رجل البيت مواد من المتجر (السوير ماركت) فهو يجري خيـالات ذهنية للأشياء التي يريد تذكرها وفي الشكل يقوم الرجل ببناء (10) صــور وخيــالات ذهنيــة لاشياء يريد شراءها وهي كالآتي:

- (1) حليب (2) رباط للحذاء (3) تفاح
 - (4) رغيف خبز (5) قشطة (6) قهوة
- (7) علبة سجائر (8) مصابيح (9) مشروب
 - (10) دجاج



وتستخدم طريقة الكلمات الرابطة (Pegword Method) والمثال على ذلك ما يلي:

One is Bun
Tow is Shoe
Three is Tree
Four is Door
Five is Hive
Six is Stick
Seven is Heaven
Eight is Gate
Nine is Wine
Ten is Hen

لاحظ أننا في الكلمة الرابطة (Pegword Method) ربطنا استراتيجية الكلمة الرابطة مع استراتيجية المخيلة لتذكر الفقرات التي يريد الفرد تذكرها... (Imager).

وتستخدم هذه الاسترايتجية عادة لدى المهرجين، إذ يسعون للحصول على إعجاب الجمهور في إظهار ذاكرتهم القوية، ويرى ليندزي ونورمان (Lindzy and Norman, 1977) ان عشر كلمات بسيطة تندمج في نغمات متشابهة من أجل عمل قائمة سهلة التعلم.

وتستخدم استراتيجة كلمة السر (Keyword Method) كلما نظمت الأجزاء بشكل مزدوج للتعلم من مثل تعلم الولايات وربطها بعواصمها، وتعتمد هذه الطريقة على استخدام عملية التصور؛ لذلك لابد من تذكير الطلبة بما يرتبط بها من تصورات، وتدريبهم على توليد تصورات مفيدة في تذكر المفهوم، أو الكلمة التي يراد تذكرها. فمثلا حتى يتسنى للطلبة تذكر مير لاند (Maryland) وربطها بالمدنية (Annapolis)، فهم بجتاجون إلى كلمة السر للكلمة (Maryland) مشل (Mary) اسم فتاة، وكلمة مفتاحية لكلمة (Apple) تصور زواج تفاحين وهكذا...

ومما يسهل تعلم الطلبة مساعدتهم في صياغة اسئلة استيعابية. وما يطرحه الطالب لممارسة أسلوب التساؤل الذاتي في كل مرة يريد فيها تطوير خبراته (Self Questioning). ويمكن تدريب الطلبة على استخدام ذلك بممارسة ما يلى:

(Biehler, & Snowman, 1990, 414)

- مناقشة الهدف من توليد الطلبة للأسئلة.
- 2. توضيح الفرق بين الأسئلة التي من مستوى المعرفة والأسئلة التي من مستوى الفهم.
 - تزويد الطلبة بمجموعة من الفقرات، وأسئلة الاستيعاب المختلفة.
 - 4. تزويد الطلبة بفقرات تتيح لهم ممارسة توليد أسئلة من الاسئلة نفسها.
 - 5. تزويد الطلبة بتغذية راجعة مناسبة.
 - 6. تزويد الطلبة بقطع قصيرة واتاحة فرص للتدريب عليها.
 - 7. تزويد الطلبة بتغذية راجعة بعد ذلك. (Anderson & Anderson, 1978).

ان تدريب الطلبة على استراتيجية أخذ الملاحظات Note- taking يسهم في تطويرهم لمعرفتهم وخبراتهم، هذه الطريقة تساعد على زيادة الافحادة من مواقف الـتعلم الـصفي وتسهم في زيادة المخزون المعرفي. تشجيع الطلبة على التفكير بالظروف المختلفة التي يمكن أن تسهم في زيـادة تعلمهــم وتذكرهم، ومن هذه الأساليب:

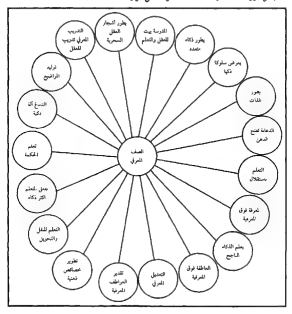
- أ. زيادة وعي الطلبة نحو المعوامل التي تسهم في فهم الحقائق والعوامل المؤثرة على التعلم.
 ب. استخدام الدليل الدراسي الذي يسهم في التعلم والتذكر.
 - ج. وضع معايير للأداءات المقبولة.
 - د. التدريب على أساليب التخطيط للدراسة والمراجعة.
 - أعديد الانجازات المتوقعة من التعلم الصفى.
- و. تدريب الطلبة على استخدام أساليب التقويم الذاتي واختبارها في كـل مـرة مـن أجـل
 الوصول إلى أدلة عن الطريقة التي يستخدمونها.
- ز. استخدام أساليب تحليل المواد ومكوناتها وأساليب تطويرها ومعالجتها حتى يتسنى
 للطلبة استيعابها وتمثلها.

يعتبر التفكير باستراتيجية التعلم المناسبة مهما في كل مرة يفكر فيها المعلم بتقديم تعيين، أو عمل كتابي صفي، وهذا التفكير يسهم في مساعدة تطوير معرفة وخبرات الطلبة كما ويمكن ان يقوم المعلم بالممارسات الصفية التعليمية الآتية:

- - ب. مساعدة الطلبة على تطوير مساعدات تذكر تناسب المهمات التعليمية التي يواجهونها.
- مساعدة الطلبة على اتقان استراتيجيات تعليمية تسهم في زيادة خبراتهم ورفع مستوى تعلمهم.
- د. مساعدة الطلبة على تعلم أساليب كيف يتعلمون (Learning How to Learn)
 وعارستها.
- تحليل مهمات التعلم ومساعدة الطلبة على عارسة تحليل المهمة والتخطيط ها، التنفيل،
 التدفيق ومن ثم اجراء التعديل المناسب إذا كان ذلك متطلبا.
- و. توضيح القدرات المعرفية لدى الطلبة لمعرفة قدراتهم، وبذل الجهود المناصبة للإسسهام في تطويرها لديهم.

خارطة ذهنية لتطور الصف المرية

ان الصف المعرفي هو حلم برنامج تعليم وتطوير الـتفكير لـدى الأبنـاء في الأسـرة، والطلبة في المدرسة. لكن اذا تم توفيره كبيئة فإنه بذلك يمكن تطوير أفراد مجتمع كل فـرد فيــه قائد مجموعتين، لذلك فإن الصف المفكر معمل توليد القادة.



صحيفة تقويم ذاتي للمتعلم المعرفي

بدرجة حالية	بدرجة مثدنية	الفقرة	الرقم
		استمر في أداء المهمة باستخدام ما لدي من معلومات ذات علاقة.	1
		أتبيح الفرصة للآخرين بالمشاركة بدون تسلط.	2
		أسهم في حمل ملخصات، وإعادة صياغة المفاهيم.	3
		احترم تفكير الآخرين في الجموعة.	4
		لدي استعداد لتغيير رأيي إذا تــوفر رأي منطقــي غتلف.	5
		احترم مساهمات الآخرين اللعنية.	6
		أصغي لوجهات نظر الآخرين واحترمها.	7
		أتبنى أفكار الأخرين وأضيف لها.	8
·	·	أدافع عن وجهة نظري مستندا إلى حقائق.	9
		أتبادل الأراء والأفكار والتمثيلات الذهنية مع الزملاء.	10
			الجموع

خصائص تعلم التفكير العرية

إذا أردنا التركيز على خصائص عادات العقل لتنمية التعلم المعرفي فإن لعادات العقل خصائص هي:

- التقييم: اتخاذ قرار في عارسة أداء التعلم المعرفي.
- 2. الميل: الاحساس بممارسة أداءات التعلم المعرفي.
- 3. الحساسية: وجود الفرص لمارسة الاداء المناسب.
 - 4. المقدرة: مخزون لتنفيذ الاداء الذهني المعرفي.
 - الإلتزام: مواصلة واستمرار التأمل.
- 6. السياسة: الترويج لاتماط الأداءات الذهنية المناسبة.

المصل الأول

استراتيجية نعم ولكن (Yes, But)

إن الوعي بخصائص تعلم المتعلم المعرفية وفهمها يساعد في تصميم استراتيجية التعلم المعرفي القابلة للتطبيق. وتتطلب هذه الاستراتيجية محتوى ومعلومات، شم مستوى معرفياً تمانياً عدداً، ثم مواقف تدريب متكررة ثم مناقشة للوصول إلى الأفكار السابرة (Swatch).

مثال على تفكير نعم ولكن

مثال (1)

الاحساس هو جزء من الأدوات اللازمة	إحساس المتعلم المعرفي بعناصر البيئة ضروري، ولكن			
ليس بالضرورة ان يمتلك المتعلم المصرفي اللغمة فإنه يستطيع التعبير بوضوح	وجود لغة متطورة ضرورية للمتعلم، ولكن			
لا يتضمن انه يفهم ما يقرأه أو يستطيع نقلـه	ان قدرة المتعلم المعرفي على القراءة مهمة،			
للأخرين	ونكن			

ويمكن استخدام موقف تدريبي آخر

مثال (2)

هذه الألعاب ليست بالضرورة أن تجبر المتعلم المعرفي على استعمالها .	توجد العاب كثير في منزل المتعلم المعرفي،
على استعمالها .	ولكن
الأهم هو ان تتفاعل الأم مع الطفل حتى يدرك أنهـــا موجودة حقيقة.	
موجودة حقيقة.	ولكن
وجود الأب يكون مهما حينما يعرض نماذج سلوكية وأدائية يشاهدها المتعلم المعرفي لكي تتم نمذجتها.	إن شخصية الأب ضرورية لتطوير هوية جـنس
وأدائية يشاهدها المتعلم المعرفي لكي تتم نمذجتها.	المتعلم المعرفي، ولكن

اتخاذ القرار تعلم معرفي يتطور

ان الجديد في فهم عملية التعلم المعرفي وتطوره ان المتعلم في المرحلة الأساسية يمكن ان يطور عمليات التفكير المعرفي لقضية تسير في خطوات متتابعة لذلك حتى تتحقق نتاجات تطور التعلم المعرفي اتخاذ القرار لدى المتعلم فلابد من تدريبه على ممارسة الخطوات الآتية:

- 1. تعميم البدائل التي تم اغفاها في البداية.
- 2. بناء تنبؤات للتنائج على أصول جيدة.

- تعميم الأسباب لصالح البدائل أو ضدها.
- 4. ممارسة استراتيجيات التعلم المعرق المرن والحر.
- دمج المعلومات من بدائل متعددة والتي تم تقييمها بشكل منفرد لجعلها قراراً اخيراً.
- المقارنة بين الأسباب والنتائج وما تم تحصيله وفق مخطط بياني على أوراق مثل صحيفة العمل.

هل يمكن تنمية استراتيجيات خفية لدى المتعلم المعرفي؟

هذه الاستراتيجيات تتطلب عمليات ما فـوق معرفيـة.. وهـي مـصنفة كمـستويات للتعلم المعرفي وهى كالآتي:

- 1. الاستخدام الصامت. قرار بدون تعلم.
- الاستخدام الواعي للوعي والتوقيت وممارسته.
- الاستخدام الاستراتيجي وتنظيم التعلم المعرفي لكي يمارس الكفاءة.
- الاستخدام التأملي، التفكير قبل وبعـد، وأثناء عمليـة الـتعلم المعـرفي، بهـدف تحسين
 الأداء.

لذلك فإن تطور التعلم المعرفي لدى المتعلم يتضمن:

- وعى المتعلم بتعلمه المعرفي.
- 2. استثمار المتعلم جهده بتعلمه المعرق.
 - التوجه نحو عملية التعلم الفاعلة.
 - 4. تنظيم عمليات التعلم المعرفي.
 - تطوير المهارات الفرعية.
-). سلاسة عملية التعلم المعرفي. (Swartch and Perkins, 1996)

نمو التعلم المعرفي هو تحسن في المهارات الذهنية

ويمكن تحديد المهارات التي تتحسن بتطور تعلم المتعلم المعرفي، بعد افتراض ان التعلم المعرفي يتطور مع العمر، وهي:

1. الرعى (Awareness).

الفصل الأول ______

وتظهر مظاهره بالآتي:

- أكثر وعيا حينما يتخذ القرار كعملية.
- ب. ملاحظة نفسه حينما يقوم باتخاذ القرار.
 - ج. ممارسة ضبط الذات.
 - د. دراسة القرارات بشمولية.
 - ه. دراسة خصوصيات الأداء.
 - و. تطوير الرغبة في تكرار ما يصل إليه.
 - ز. الشعور بالدافعية.
- ح. الإنشغال المستمر في عملية التعلم المعرفي.

2. الجهد (Effort)

والمقصود بالجهد الجهد الذهني المرتبط بالعمليات الذهنية وتنشيطها وزيادة فاعليتهما.

ويظهر هذا المظهر في الأداءات الذهنية وهي كالآتي:

- أ. بذل المزيد من الجهد.
 - ب. الاهتمام، والعناية.
- ج. زيادة المدة التي تُبقي الفكرة على سطح الذهن.
 - 3. المرتف (Situation) أو (Setting)

نقل ما تحت محارسته، وما لديه من مهارات ويتضمن:

- 1. نقل المارسة مع مواقف جديدة.
- ب. تبنى المسؤولية في قرارات جديدة.
- ج. الشعور بالقدرة على الدفاع عن نفسه وعن الآخرين في اتخاذ قرار.
 - 4. التنظيم (Organization)
 - أ. تنظيم العملية الذهنية.
 - ب. تطور أساليبه في تنظيم العملية.
 - ج. تطبيق التنظيم في عمل بدائل جديدة.

- د. تطوير طرق أكثر ابداعية في التنظيم.
- البحث عن الأفضل في الخيارات والتقرير.
 - و. اتخاذ قرار في الأداء الأفضل.
 - 5. المهارات الفرصة (Subskills)
- أ. فهم المهارات الفرعية التي تدخل ضمن المهارة الاساسية.
 - ب. ایجابیات وسلبیات، ومقارنات.
 - ج. طرق أفضل لتنظيم المهارات الفرعية.
 - د. التفكير بالنتائج.
 - 6. السلاسة (Smoothness)
 - أ. عارسة التفكير السهل.
 - ب. اتخاذ القرار بسهولة وراحة.
 - ج. تلقائية.

نظرية المخطط الإدراكي: التعلم المرية

Schema Theory, Definition of Cognitive Learning

يرى الجيشتالتيون ان فهم الفرد للمشكلة يعتمد على أسلوب تمثله للمشكلة في المذكرة، وقد ركزت النظرية الجيشتالتية على الفهم في المشكلة كمفتاح لحل المشكلة. وسوف يتم التركيز هنا على أسلوب تمثل الذاكرة، ولكن التركيز في ذلك سينصب على فهم الجمل والقطع النثرية وتمثلها في الذاكرة، ويعتبر فهم الجملة كأنه عملية حل المشكلة، والتي يتم فيها فهم العلاقات التي توجد بين العناصر، والتي يتم فيها أيضا بناء التمثل الذهبي المتكامل. ويلاحظ جيرنو (Greeno, 1978, P: 243) تشابها كبيرا بين عملية حل المشكلة، وعملية فهم الجملة.

يفترض ماير (Mayer, 1983, P: 208) ان عملية حل المشكلة مرادفة لعملية الفهم. ولكن نظرية المخططات الذهنية الإدراكية (Schema Theory) تعتبر أكثر تقدما من حيث أنها تقدم وصفا أكثر دقة لعملية الفهم، وأكثر مما قدمته نظرية الجيشتالت، حيث تتضمن نظرية المخطط الذهني الإدراكي، الفهم الذي يتضمن بناء المخطط، وتمثل المدخلات من

المعلومات القادمة إلى المخطط. فعلى سبيل المثال يجب عليك في قطعة القراءة التي ضمنتها ان تقوم بـ:

- بناء المخطط الذي تضمن اللحن.
- تمثل الحقائق من القصة في ذلك المخطط مثل: التركيز على الشخصيات والموقع.
 ومع ان كل عالم يقدم وجهة نظر غتلفة للمخطط الذهني الإدراكي (Schemata) إلا
- انه يمكن للتعرف العام للمخطط ان يتضمن النقاط الآتية:
- أ. العمومية: (Generality) يمكن ان يستخدم المخطط الذهبي الإدراكي في مواقف مختلفة
 كإطار فهم المعلومات.
 - ب. المعرفة (Knowledge) وتتضمن المخطط الموجود في الذاكرة كشيء يعرفه الفرد.
 - ج. التركيب (Structure): ينظم المخطط الذهني في فكرة ما أو موضوع.
- د. الاستيعاب (Comprehension): يتضمن المخطط الـذهني فراغـات تعبأ في معلومـات عددة في القطعة.

وبذلك. فإن المخطط الادراكي هو بناء معرفي عام يوظف في عملية الإستيعاب، ويقوم المخطط باختيار وتنظيم المعلوصات القادمة إليه في إطار متكامل ذي معنى، وأن الطبيعة الدقيقة للإطار ودوره في الاستيماب هي محط تركيز نظرية المخطط المعرفي.

تظرية الخطط الإدراكي ثبارتليت Bartlett's Schema Theory

كان بارتليت أول من ناقش السؤال الذي يعالج عملية تـذكر الناس للخبرة وعلى سبيل المثال خذ قصة حرب الأشباح اقرأها مرة واحدة في المكان الذي نقرأ فيه عادة، ومن شم ضم النص جانبا، ثم حاول إعادة كتابة ما قرأت على الورقة ومن ذاكرتك.

ان هـذا المشال هـو صن أحصال بارتليت Bartlett الملخـص في رسالة التـذكر (Remembering) التي كتبها في عام 1932، حيث استخدم بارتليت في تجاربه صورة من لعبة الطفل والتي تسمى التليفون والتي تمر فيها الرسالة حبر سلسلة من الناس، الـذين بدورهم يغيرون جزءا منها في كل مرة يروونها.

سمى بارتليت هذا الجزء طريقة سلسلة اصادة الانتاج (Reproduction) واستخدمها بالطريقة الآتية:

قدم قصصا شعبية (أو صورا) من ثقافات غير مألوفة إلى الطلبة البريطانيين، واطلب إلى المفحوص الأول ان يقرأ القصة، ثم يضعها جانبا ويعيد روايتها من الـذاكرة وأن ينقـل هذه الرواية إلى المفحوص رقم (2) والذي بدوره سيقوم بروايتها من ذاكرتـه للمفحوص الثالث وهكذا.

لاحظ بارتليت ان شيئا مثيرا حدث في دراساته، إذ لاحظ أن المصور والقصص قمد تغيرت عندما تم تمريرها من فرد لاخر بطريقة منتظمة. وقد كانت القصة التي تمت اعدة انتاجها لدى المفحوص وقم (10).

ومن أحد النماذج التي اعتمد عليها بارتليت كثيرا في ملاحظاته تلك التي تتضمن:

- التسوية Plattening of Flattening of Country : ان معظم التفاصيل، مثل: اسماء خاصة، عناوين (حرب الاشباح)، ثم أسلوب الفرد في الكتابة يميل إلى الاختفاء وقد عزا بارتليت ذلك إلى الحقيقة التي تتضمن أن الطلبة الانجليز لم تكن لديهم خبرة سابقة في القصص الشعبية البدائية في الثقافات الاخرى، أو بالأرواح أو الأشباح. ولذلك، فإن المتعلم يتطلب في هذه الحالة تمثل معلومات جديدة للمفاهيم الموجودة، ولذلك كان الطلبة في ضباع. ولهذا، فإن بارتليت يفترض أنه بدون أعداد جو عام أو أسم فإنه ليس هناك مادة يمكن أن يتم تمثلها أو تذكرها.
- الشحذ Sharpening: حيث يتم الاحتفاظ ببعض التفاصيل، أو الحصول على معلومات إضافية كثيرة مبالغا فيها، أو حتى فيه مبالغة، ويظهر أن المفحوصين بمكن أن يخزنوا المخطط الذهني المعرفي مضافاً إليه بعض التفصيلات المختارة.
- 6. التبرير Rationalazation: غيل القطع لأن تكون أكثر اندماجا، وأكثر اتفاقا وانسجاما مع توقعات القارئ. ان كل الاشارات إلى الأرواح والأشباح تذهب وتتلاشى، وتصبح القصة قصة حرب بسيطة.

الصورة الأصلية لحرب الاشباح

الصورة الأصلية

حرب الأشباح

في إحدى الليالي خرج رجلان من القرية متوجهين نحو النهر لاصطياد حيدان الفقصة، وبينما هما حول النهر أصبح الجو ضبابيا. وفي أثناء ذلك سمعا صوت صراخ المتحاربين، وخطر ببالهما: أن ما يجري هناك هو صمخب حراك، هربا إلى الشاطى، واختبا وراه شمجرة. جاءت القوارب وسمعا أصوات التجذيف، ورايا أحد القوارب يقترب منهما، كان في القارب خسة رجال وقالوا لهما: ماذا تطنان؟ إننا تتدنى أخذكما معنا، إننا ذاهبون إلى النهر لمحاربة أناس.

أجاب أحد الرجلين: ليس لديّ سهام أحارب بها.

قالوا: السهام في القارب، قال: لن أذهب إلى هناك، فربما قتلت، إن أهلي لا يعرفون إلى أيس ذهبت. وما رايك أنت (للآخر)؟ قال ذلك عندما أدار وجهه وجه حديثه للآخر يمكنك ان تـذهب معهـم. وذهب أحدهما معهم، ولكن الآخر عاد إلى البيت.

وذهب الحاربون عبر النهر إلى القرية في الجهة الأخرى وجاء الناس إلى النهمر وبدأوا العمراك، وقدل منهم كثير ولكن في الوقت ذاته، سمع الرجل احد المحاربين يقول اسرع، دعنا نــفـعب إلى البيست، لأن الهنود بدأوا الرمي وفكر ثم قال آه، إنهم اشياح: إنه ليس مريضا، ولكنهم قالوا إنه قد أصيب.

وعادت القوارب من حيث جاءت، وعاد الشاب إلى بيته على الشاطئ، وأشعل النار، واخبر كل ضرد هما جدث وقال: أنظر، إنني وافقت الأشباح، وذهبنا معا للقتال، وكثير من الرفاق قد قتلوا، وكثير عمن ها جونا قتلوا إيضا، لقد قالوا إنني أصبت، ولكني لم أشعر أنني مريض: وروى القصة كلمها، شم ركن إلى الهدوه، وعندما أشرقت الشمس سقط على الأرض، وظهر شيء أسود على فمه، وتلون وجهه. قفر الناس وصرخوا من حوله، اذن فقد مات. (Mayer, 1983, P: 210)

الصورة التي احيدت روايتها لدى المفحوص الأول

كان هناك رجلان هنديان عاشا في قرية، وذهبا إلى البحر لاصطياد الفقمة، وبينما هما يصطادان كانت السماء مغطأة بالضباب. بعد ذلك سمعا أصوات صراخ ذهبا إلى الماء واختيشا وراء شمجرة كبيرة، وبعد ذلك سمعا أصوات تجديف، ورأيا خسة قوارب، أتجه أحد القوارب نحوهما، وكمان فيمه خمسة رجال، صرخوا باتجاه الرجلين الهنديين وقالوا: تعالا معنا عبر النهس لتشتركا معنا في عاوبة الناس الذين هناك.

- أجاب أحد الرجال الهنود: ليس لدينا سهام
 - أن السهام في القارب
- ولكن ربما اقتل، وأهلى بحاجة لي.. لا أهل لك

قال للآخر: تستطيع ان تذهب معهم اذا كنت ترغب في ذلك. أما أنا فسيأبقى هنــا..." وذهب واحــد منهما، وبقي الآخر ثم قفل راجعا إلى البيــت، واتحجه أحــد الـزوارق إلى الجانب الآخــر مــن النهــر، وحاربوا الناس هناك. كثير منهم قد قتلوا، وقتل الكثير عن كانوا في القارب أيضاً.

ولكن أحد الخاريين صرخ على الرجل المندي وقال له أذهب إلى القارب، لأنك قبد أصببت بسهم. وتعجب المندي، لأنه لم يشعر بذلك.

وعندما سقط الكثيرون على الجانب الآخر عادوا إلى القارب، ثم إلى النهر مرة ثانية، ثم عــاد الهنــدي إلى القربة.

واخبرهم كيف حدثت المعركة، وكيف سقط الكتيرون وكيف أن الخارين قالوا انه قد أصيب، وأنه لم يشعر بالإصابة، وأخبرهم بكل القصة، شم شمعر بالوهن بصد ذلك. كنان الوقت وقت الظهيرة، حينذاك، وعندما أشرقت الشمس سقط، وأصدر صرخة، وعندما فتح فمه، تدفق شيء أسود منه شم ركضوا إليه ليحملوه متعجين. وعندما تحدثوا معه، لم يجههم، فقد كان ميتا.

الصورة التي تمت إحادتها لدى المفحوص العاشر

خرج رجلان هنديان لاصطياد الفقمة على الساحل، وبينما هما في ذلك المكمان جماء خمسة رجمال هنود في زورق حرب فقد كانوا ذاهبين للحرب.

تمالوا معنا وحاربوا قال الرجال الحمسة للرجلين الالتين أجاب احدهما: أنما لا استطيع ان أذهب معكم فلي أم كبيرة السن في البيت، وتعتمد في حياتها على ما أقدمه لها وإنبي معيلمها الوحيما. قال الآخر إنه لا يستطيع أن يذهب معكم، لأنه ليس لديه أسلحة. أن ذلك ليس صعبا، أجماب أحمدهم، وتابع أن لدينا الكثير من الأسلحة في القارب ثم ركب القارب وذهب معهم.

بعد بده القتال أصيب الهندي بمجرح بالغ. وافترض أن أجله قد حمان، وصوخ أنه كان قد اقــترب مــن الموت. هراه قال أحدهم أنك تن تموت ولكنه مات. يسمي بارتليت هذه العملية بالتبرير، ويفترض أن القارئ كنان نشطا والجهد البذي بذله من اجمل جعل ه المعنى، ان محاولات الفرد تهدف إلى ان تجمل القبصة تتناسب وتوقعات الفرد. وطالما ان المفاهيم الصوفية لم تكن عاملا رئيسيا في الثقافة الغربية، فإن الملامح الصوفية للقصة لم يتم تذكرها، وبدلا من ذلك، فإن المفحوصين يميلون إلى ان يتعلقوا بالاخلاق والتي تحظى بقبول أكثر في الممارسة في القصص الاكثر الفة لهم.

التملم والناكرة Learning and Memory

ان فهم مواد جديدة يتطلب جهدا لتحقيق المعنى في القراءة في مرجع معقد، أو اكتساب أية معلومات جديدة، لأن على الأفراد ان يتمثلوا المواد الجديدة وربطها بما هـو موجود من مفاهيم ومخططات ذهنية ادراكية.

ان النتاج التعلمي -أو ما هو مخزون في الذاكرة- سوف لن يتكرر تماما كما تم تقديمه. ولكن ذلك يعتمد على ما تم تقديمه، وعلى المخطط الذهني الإدراكي الذي تم تمثله فيه.

إن الأفراد يغيرون المعلومات الجديدة لتلائم المفاهيم الموجـودة وتختفي التفاصـيل في العملية وتصبح المعرفة اكثر إرتباطا بخبرات الفرد.

التذكر والذاكرة Remembering and Memory

يتطلب التذكر عملية بناء أنشطة، وخلال عملية الاستدعاء، فمان المخطط الادراكي يقوم بتوليد أو بناء التفاصيل التي تتفق معه. والذاكرة ليست مفصلة وانما مخططة، وهي تقوم على انطباعات عامة، ومع ان الاستدعاء ينتج تفاصيل محددة تبدو أنها صحيحة، إلا أن كثيرا منها خاطئة في الحقيقة.

لقد دعم كل من هوجان ووالتر (Hogan and Walter) نظرية بارتلي بأدلة مكملة وذلك باستخدامهما أشكالا مصورة، وباعطاء المفحوصين طريقة لتفسيرها، حيث عرضا على المفحوصين سلسلة من 12 صورة مثل تلك الصور واعطي كل منها اسما. قبل عرض الشكل الأول مثل، كان يقول الفاحص أن هذه الصورة تمثل نظارة أو ان هذا الشكل يمشل خطافاً ويطرح الفاحص اقتراحا بأن هذه الصورة هي صورة بندقية أو مكنسة.

عندما يطلب إلى المفحوص ان يعيد انتاج هذه الصورة من الذاكرة، فان رسومه تميل نحو التأثر بالإسم الذي أعطي للصورة أثناء الفحص. وقد كانت هذه النتائج متفقة مع فكرة بارتليت، التي تتضمن أن ذاكرة الصور أو القطع تتضمن تمثل المخطط الإدراكس، وفي همذه الحالة فإن الأسماء يمكن ان تعمل كمخطط ذهبى معرفي ادراكي (Mager, 1983, 213). أظهرت أهمال بارتليت ان الذاكرة "تخطيط ذهني ادراكي" يقوم به. كمل من المتعلم والتخلر على المخططات الادراكية العامة وليس المحددة، وقد لاقت تلك القضية اهتماما لدى علماء النفس المعرفيين الحدثين. ان الطريقة التي استخدمت لذلك هي الطريقة المعروفة بطريقة الاستدعاء والتي يتم فيها عرض المواد اللفظية المعقدة أمام المفحوصين، وبالتالي يطلب إليهم ان يجبوا على الأسئلة المتعلقة بها.

استراتيجيات التعلم المرية (Cognitive Learning Strategies)

تعد معرفة استراتيجيات التعلم المعرفي وفهمها حطى وفق ما تحت ملاحظته لدى المعرفين- مهمة ضرورية للمدرس، لأنها تساعده على إعداد الخبرة والمواقف والأحداث التدريسية، بصورة تطابق أسلوب تعلم الطلبة، وتقلل من الوقت والجهد الذي يحكن ان يضيع بدون فائدة، بالإضافة إلى جعل عملية التعلم المترتبة على عملية التدريس، عملية اتصادبة فاعلة.

ويعرف وترك (Wittrock, 1986, P: 315) استراتيجيات التعلم بأنها أنماط السلوك أو الأفكار التي يندمج فيها ذهن المدرس مع ذهن المتعلم أثناء عملية المتعلم، ويقمصد منها التأثير في فهم المتعلم، ويمكن ان يكون الهدف من أي استراتيجية تعلم معرفية، هو السائير في دافعية المتعلم، أو الطريقة التي ينتقى فيها المعرفة الجديدة، أو يكتسبها، وينظمها، ويدبجها.

وقد يدرب الطلبة أثناء ذلك على استخدام اسلوب الحديث مع الذات (Self-Talk) لتخفيف مشاعر القلق، والتوتر، عند الإعداد أو التخطيط للاشتراك في مواقف التعلم.

وقد بدأ الاهتمام باستراتيجيات التعلم -كنقلة متقدمة- من تغير التركيز على المنحى السلوكي في فهم سلوك وتعلم الفرد إلى المنحى المعرفي. وسيطرت النظرة المعرفية في هـذا المجال وتركز الاهتمام على فهم الطرائق والأساليب التي يعالج فيها الطلبة المعارف والخبرات الجديدة، وتنظيمها وخزنها في المخزن الذاكري الطويل الأمد.

ألف جونز وبالنسكار واوجل وكبار (Jones, Palincsar, Ogle, and carr, 1987) كتابيا بعنوان (Strategic Teaching and Learning Cognitive Instruction in the Content Area, ASCD)

تحدثوا فيه عن سترتجة المتعلم والتسدوس (أي جعله استراتيجيا بعد أن كمان أكيات و تدريسية تأخذ في الاعتبار بعض العوامل عشوائبا، دون تخطيط، فجاء الاتجاه المعرفي وركز على أن هدف التعلم المعرفي هو استيعاب الاستراتيجيات وتطبيقها وتحقيق مهارة

تعلم كيف تتعلم...

وقد غير المنحى المعرفي مفهوم عملية الـتعلم والتعليم إلى علميـات تـدريس ذهنيـة معرفية، فبدلا من اعتبار الطلبة أدوات تسجيل سلبية للمثيرات التي يفرضها المـدرس لجعــل العملية فاعلة، اهتم بما يدور داخل المتعلم وتحويله إلى متعلم نشط معرفي.

وبدلاً من التركيز على ناتج الـتعلم كمحتـوى تدريسي آلي، أصبح التركيـز على المهارات الذهنية وعلى أساليب معالجة المتعلم للخبرات وتدخله في كل جزء منها.

ووفق ذلك يمكن ملاحظة استراتيجيتين تؤثران في عملية الترميز (Encoding) للخبرات والفهم وهما:

استراتبجية التدريس، بما تتضمنه من عمليات نقديم الحبرات والمواقف والأحمداث في وقت محمده. ووفق أساليب عرض محمدة.

استراتيجيات التعلم، مثل تنظيم الطالب الفعال للخبرة التي تقـدم لــه ومعالجتهــا وتطويرهــا، والتنبــو بتنافيجها وربط ذلك بأسلوب تعلمه.

?

يعلق بعض المدرسين والمدربين والممارسين قاتلين: من قبال أن المدرسين لمديهم القدرة على معرفة وتحديد ما يدور في أذهان الطلبة والمتدربين، إذا أننا في كثير من الأحيان نشعر أننا آلات كهربائية مثلنا مثل المسجل الكاسيت أو سمي دي، أو الاسطوانات، نضغط على ازرار معينة، فنبذا في الشرح،، والتفصيل، والحركة داخل الصف أو المختبر.

من أين لنا هذه المهارات التي يقترضها علماء تصميم التدريس المعرفي كمهارة معرفة ما يدور في ذهــن المتعلم. التركيز على ما يدور داخل المتعلم، ومهاراته الذهنية. ومن أين لنــا القــدرة علــى النـــدخل في المخططات الذهنية للمتعلم بهدف تعديلها وزيادة كفاءتها لكي تحقق الأداء المتوقع...؟

ما رأيك بهذه التساؤلات؟

ماذا تتطلب هذه المهمات حتى يصبح المدرسون والمدربون قادرين على تحقيق ذلك؟

استراتيجيات التدريس المرية (Cognitive Instruction Strategies)

تشير إلى أداء المعلم وسلوكه أثناء التدريس، مثل تحديد المادة، والزمن اللازم لعرضها، وأسلوب عرضها وتقديمها.

خصائص المتملم (Cognitive Learn Characterless)

تشير إلى خبرات المتعلم من حقائق ومعارف وأساليب وإجراءات واستراتيجيات ينبغي توفرها لدى المتعلم المعرفي لاستراتيجية التعلم المعرفية التي يتم اختيارها واستعمالها. وقد يؤدي عدم الاهتمام بهذه المتغيرات في عملية تصميم التدريس إلى إفشال برنامج كامل ممتاز لأنه لا يتناسب مع الفئة المستهدفة.

استراتيجيات التملم المرية (Cognitive Learning Strategies)

تشير إلى أنماط الأداء التي يندمج فيها المتعلم المعرفي أثناء عملية المتعلم المعرفي، وتهدف إلى مساعدة المتعلم لمعالجة المعرفة والانفعالات المرتبطة بها أثناء عملية تخزين المعرفة.

Cognitive Understanding and coding)

تشير إلى العمليات الذهنية المعرفية التي تحدث داخل المتعلم، أثناء عملية التعلم، مشل إختيار المتعلم للمعارف والخبرات الجديدة وتنظيمها وإدماجها في بنائه المعرفي.

نواتح التملم (Cognitive Learning outcomes)

تشير إلى الخبرات والمعارف الجديدة والعمليات الذهنية التي تعتمد على استراتيجيات النعلم والتدريس.

الأداء المرية (Cognitive Performance)

تتبع الأداءات والأنشطة الذهنية التي يعرضها المتعلم المعرفي أثناء اختبارات النقل للمعارف، والخبرات للمواقف الجديدة، ومدى اختزان الذاكرة للمعارف والحبرات السي تم التفاعل معها في المواقف التدريسية المنظمة، والنواتج التعلمية المعرفية السي تم رصدها كأهداف خطط لتحقيقها لدى المتعلم المعرفي.

الاستراتيجيات الرئيسية المعرفية للتعلم

حدد وترك (Wittrock, 1986, P: 316) ثمانية مصنفات لاستراتيجيات المتعلم المعرفي هي:

- ا. استراتيجيات التمرين الاساسية.
- استراتيجيات التمرين المتشابكة والمتعددة المراحل.
 - 3. استراتيجيات التفصيل الاساسية.
- استراتيجيات التفصيل المتشابكة والمتعددة المواحل.
 - استراتيجية التنظيم المرق الاساسية.
- 6. استراتيجيات التنظيم المعرفي المتشابكة والمتعددة المراحل
 - 7. استراتيجيات مراقبة الفهم.
 - الاستراتيجيات الدافعية والانفعالية المعرفية.

و يمكن توضيح هذه الاستراتيجيات كالاتي:

- استراتيجيات التمرين على المهام الأساسية، مثل وضع العناصر في مجموعات وقوائم مرتبة بالتسلسل، مثل ترتيب النباتات على وفق عنوان خضروات وفواكه.
- استراتيجيات التمرين على المهام المتشابكة والمتعددة المراحل، ويتم ذلك بوضع الخطوط تحت الأشياء أو الإشارة اليها، مثال: وضع الخطوط تحت الأحداث الرئيسة في معركة بدر، في نص تاريخي في كتاب التربية الاجتماعية والوطنية للصف الخامس (1991) وفق المنهاج الأردني.
- 3. استراتيجيات التفصيل الأساسية. وتتمثل في تكوين صور ذهنية أو بناء جمل تـربط بـينِ عناصر وأشياء في قوائم. مثل اسم مدرسة وخصائصها أو اتجاهاتها، أو مواقع في قطـر ومنتجاته الزراعية الرئيسة.
- ٨. استراتيجيات التفاصيل المتشابكة ومتعددة المراحل. مثل تلخيص معارف متوافرة لـدى المتعلم، أو صياغة المعرفة بطريقة جديدة وربطها بمخزون المتعلم المعرفية. ويمكن التمثيل على هذه الاستراتيجية بأمثلة مشابهة (Analogy) مثل المشابهة بين شبكة المواصلات السلكية واللاسلكية والجهاز العصبي المركزي لـدى الإنسان، الكربوريتر في السيارة وعمل قلب الإنسان، وغير ذلك كثير من الأمثلة.

رسالة من ميرلين وترك (Merilin wittrock) من جامعة (UCLA) صاحب النظرية التوليدية المعرفيــة (Cognitive Generative Model).



ان المتعلم يدوب على توليد عمليات، واستراتيجيات، وتماذج، واجبات، واستلة، واستفسارات، وعلاقات، وخبرات، وتفاعلات، وتسلسلات، وروابط، وتشابكات، وتفصيلات، وتشابهات، ويضع ثقته في أي متعلم، ويفترض ان أي متعلم يستطيع ان يقوم بنك الاداءات على ان يتوفر:

- المدرس المدرب على توليد جوانب الخبرات المختلفة.
- المدرس الذي يتبنى دور المنظم والمهيأ للخبرات التعليمية.
- المدرس الذي يتبنى افتراض ان كل المعرفة والخبرة موجودة لمدى المتعلم وعليه استخراجها بصورة من الصور.
- المدرس الذي يمثلك مهارة سترتجة التعلم والتدويس، وان ذلك كلمه ممكن اذا توفر البرنمامج التدويي المناسب والمصممات التدويسية المتقنة.
- استراتيجية التنظيم المعرفي الأساسية: تنضمن تحديد العناصر التي يراد تعلمها من نسص قرائي، ووضعها في مجموعات واعادة ترتيبها وفق أصول جديدة مثل: وضع الكلمات التي تنتهي بالف مقصورة وتعني...، أو الكلمات التي تبدأ بالحرف وتصف اداء يقوم به الفرد.
- 6. استراتيجية التنظيم المعرفي المتشابكة ومتعددة المراحل: تنضمن هذه الاستراتيجية عملية تنظيم اكثر تقدما من المرحلة السابقة مثل وضع مجموعة ارقام على صورة تكرارات، وتمثيلها بيانيا، وضم الاثنياء في قائمة تربطها علاقة محددة.
- 7. استراتيجية مواقبة الفهم: تنضمن هذه الاستراتيجية اختبار الذات في فهم ما يتم تنظيمه، أو تعلمه، وتحديد درجات الاخفاق، ومواضعها، وقد كنان البعض يستخدم هذه الاستراتيجية قديما على صورة التسميم الذاتي (Self-verbalization).

وما يستخدم في الاستراتيجية هو عرض الأفكار مبينا البنية المفاهيمية ومحماور الأفكار، ونقدها وإعادة تنظيمها، وإمسقاط الحبرات المشوهة وإدخال خبرات اكشر صحة وملاءمة، وإضافة مواد وخبرات جديدة بهدف إكمال المعنى، وتحقيق الفهم أو التوازن المعرفي (Cognitive Equilibrium).



ان المدرس معنى اكثر من غيره بفهم استراتيجية مراقبة الفهم (Understanding). وهي استراتيجية تتطلب تدريبا كافيا لدى المدرس حتى تنصبح لديمه المارة .

مهارة مراقبة الفهم تكاد تكون صعبة التحقيق، لكن اذا تم تحليلها إلى مهارات بسيطة والتمدرب علمى اجزاء المهارة البسيطة، وضمها معا لتشكل المهارة الكلية (مهـارة مراقبـة الفهــم) فإنــه يمكــن تحقيقهــا والسيطرة عليها...

وحينما يتمكن المدرس من اتقان هذه المهارة، يستطيع تدريب الطلبة على اتقانها.

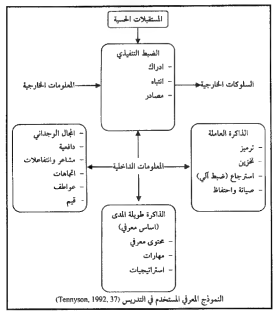
هل تستطيع تسجيل ما يدور في اللذهن حتى يمكن بناه خطوات تعلم المهارة وتعليمها للطلبة والمتدرين...؟؟

8. استراتيجية الدافعية والاتفعالية المعرفية: تتضمن اساليب الدفع الذاتي للتعلم، واساليب مقاومة مشاعر الخيبة والخزي عند مواجهة الفشل. والتدريب على تحويل الطالب من حالة رهن للبيئة والظروف والتعزيز الخارجي، إلى حالة المبادرة والاصالة في اصدار الاداء الذهنية والاستقلال عن البيئة، وسيطرة الدفع الداخلي (Intrinsic Motivation) كحاجة يسعى الطالب لتحقيقها.

ومساعدة الطلبة في التغلب على مشكلات قلق الاختبار والرهبة من مواجهته، وتقليل المشتتات الخارجية، لضمان عملية ضبط الانتباه والتحكم المذهني والسيطرة على المهمة التي يتعامل معها، والتركيز على مقتضيات الموقف اثناء التعامل معه، والتدرب على معالجة عناصره، بحالة من الاستقرار الانفعالي والثبات والانزان.

وتعرض السلوكيات الخارجية من خملال المخرجات الموجودة في عمليات المضبط التنفيذي. ويفترض النموذج وجود عمليات ديناميكية ذات نظام تفاعلي يعمل على تكامل مستمر للمكونات والعمليات الذهنية المختلفة.

تتضمن المنبهات الخارجية لمكونات عملية التدريس نظام الاستقبال مثل المواد، والوسائل السمعية البصرية، والمصادر والاشكال والتوضيحات والرسوم، ...الغ، وهـذه تؤكد على تركيز نظرية التدريس المعرفية بشكل خاص على معالجة المتغيرات البيئية بهـذف تحسين التعلم المعرفي، وتركز أيضا على تحليل المحتوى المعرفي من أجـل تحسين عمليات المالجة المعرفية الذهنية، كما يظهر في النموذج الآتي:



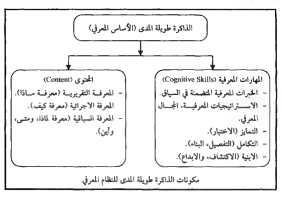
وتشير عملية الضبط التنفيذي المتضمنة لعملية ضبط النظام المعرفي، إلى بعـض صــور المعالجة الذهنية التنفيذية التي تنظم عمل المكونات المختلفة في النظام مما يجعلــها وســـائل آليــة نشطة.

وقد افترض النموذج المعرفي ان الوظيفة التنفيذية الذهنية تتضمن وظائف ذهنية مثل: الادراك، والانتباه، والمصادر التي تمسر من خلالها المعرفة والخبرات القادمة من المصادر المختلفة الداخلية أو الخارجية – اذ تجعل المتعلم واعيا لقيمة هذه المعلومات التي تستدعي الانتباه لها ليتم تحديد درجة الجهد المطلوب. (Solomon, 1983, 43)

إن الوظيف التنفيذية مرتبطة بالعمليات الذهنية، وان مستوى العمليات الذهنية، وارتقاءها، وقدرات المتعلم والمتدرب على تحديد مصادر التعلم والمعالجة وزيادة القدرة على ضبط هذه العمليات يسهل عمليات التقدم اللهبي ويحسن انحاط المعالجمات الذهنية والتفاعلات الخبراتية.

أما الذاكرة طويلة المدى، فتتضمن الخبرات المخزنة على صورة مخططات تمثيلية من خلال استخدام عمليات ذهنية يتم نقلمها من الـذاكرة العاملـة (Working Memory) إلى الذاكرة طويلة المدى مثل عمليات الترميز، والتخزين والتدريب والاسترجاع، والصيانة.

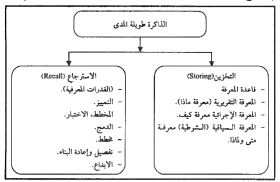
ويتم تخزين هذه المعلومات على صورة علاقـات، وشـبكات قابلـة للاسـترجاع عنـد الحاجة، أو عند دخول خبرات جديدة من الذاكرة العالمة أو قصيرة المـدى. ويمكن توضيح مكونات الذاكرة طويلة المدى للنظام المعرفي كما هو ميين في الشكل الآتي (& Rabinowiz ...).
(Glaser, 1985, 80).



إن منحى التدريس المعرق مثله مثل أي فهم للذاكرة طويلة المدى، ولكته بختلف في احد جوانبه من حيث ان التصميم المعرفي يقسم مكونـات غزون الـذاكرة طويلـة المـدى إلى
جانبين همـا جانب مهـارى؛ ويتـضمن خبرات معرفيـة، واسـتراتيجيات وعمليـات،

وتفاعلات ذهنية، وطبيعة الأبنية المخزونة وهي آلية معرفية ذات خصائص وملامع مميزة. أما الجانب الأخبر فهسو المحتوي، ويتخمن أنسواع المعرفة التقريرية، السي تنضيع معرفة الاسترانيجية شسرطا لاستخدامها. والمعرفة الإجرائية المتضمنة للكيفية السي يستم فيها تطبينى المعرفة، والمعرفة المشرطية المتضمنة لظروف استخدامها ومتى وأين...؟

ويتم توضيح الاختلافات بين الأنظمة الفرعية للذاكرة طويلة المدى في الشكل الآتي:



اتجاهات في اختيار طريقة التعلم المربية

Approaches in Selecting Cognitive Learning

يعتبر أسلوب التدريب Drill Method أسلوبا غير فاعل في التعلم والتعليم المعرفي، حيث يتميز هذا الأسلوب بمساعدة المتعلم على تكرار الحقائق المجاهزة، حتى تصبح عادات ذهنية. وتتحدد وظيفة المعلم ضمن الاسلوب في تلقين المتعلم للحقائق والمضافي. كما ان على المتعلمين التسليم والإذعان لسلطة المعلم الذي يعتبر مالكا وواهبا للمعرفة.

والهدف النهائي للعملية التعليمية وفق ذلك الأسلوب هو تكيف المتعلم مع الظروف المحيطة به.

ان ما يمكن الوصول إليه وفق ذلك الأصلوب هو متعلم قد تم تشكيله وفق قالب عدد، مغلق اللهن، وأعيقت أمامه ظروف التخيل، والتفكير، ومعالجة المعلومات وهمالفتها: متعلمون سلبيون، تابعون، مسلوبو الإرادة، ليس لديهم طموح المبادرة، والتعبير عن المنفس بثقة، مسالمون، يخافون من الجديد، ويطمئنون للروتين، ان إيان المعلم بهذه النظرة وهذه الممارسات يؤدي إلى إلغاء وجود المتعلم الذي يتضمن بالتفود والنمو، ويفتقر إلى المحتوى والذاتية (Mounstakas, 1967, P: 128).

ويفترض هذا الاتجاه التسلطي ان مصادر الـتعلم خارجيـة، ويبئـي هـذا الـتعلم مـن وجهة نظر جون ليمبو (Lembo, 1971, P: 8) على أربع مسلمات هي:

- ان المعلمين ميالون إلى استخدام المراوغة في تعليم الطلبة.
- . يدرك المعلمون (البالغون) ما ينبغى تعليمه للطلبة اكثر من الطلبة أنفسهم.
- مناك أسلوب خاص في التعلم ينبغي على المعلمين قيادة جميع الطلبة إلى التعلم وفقه.
 - 4. هناك مستوى تحصيل محدد على جميع الطلبة الوصول اليه أو بلوغه.

ويظهر واضحا أسلوب التسلط في التعلم، والذي يجول دون وصول الطلبة إلى إجراء استجابات إبداعية مثيرة وجديدة. ويرى هولمان (Halman, 1971, P. 221) ان إجبار الطلبة على الطاعة، والالتنزام بأسلوب، وبطريقة محددة في المتعلم، قد يأخمذ شكل الأهمداف والأنشطة المحددة المفروضة من قبل المعلم، والروتين، والامتحانات المعيارية أو المنهج الجامد.

ان هذا الاتجاه يفرض الاستبعاد والتسلط على تعلم المتعلمين، حيث يكون دور المتعلم في التعلم دورا سلبيا، حافظا أو صاما لما تم اكتشافه، وما توصل إليه الأخرون وقاموا بتنظيمه. وعلى المتعلم الإلتزام بما يوجه إليه من توجيهات، وأوامر، تزيد لديه المخاوف من الفشل وبالتالي تقرن المحاولات الإبداعية بدوافع تجنب الفشل، وليس بدوافع النجاح، وهذا ما يسمى بالتعزيز السلبي (Negative Reiforcement) الذي يحقق نتائج تعلمية سلبية، وتعلما لا يشجع ولا يدوم ويقوم هذا الاتجاه التربوي المتزمت على الفرضية التي مفادها «ان تضمن خبرات المتعلمين في عملية التعليم أمر غير مقبول، لأن خبرات المتعلمين في عملية التعليم أمر غير مقبول، لأن خبرات المتعلمين 1975، ص شمولية ونضجا، فهي غير موثوق بها، لأنها دون مستوى الحقيقة» (الفنيش، 1975، ص

ويفترض المعلمون الذين يتينون تلك الممارسات ان انشاطهم الصفي نـشاط تعليمــي ينقل المعرفة النهائية التي توصل اليها الخبراء في مجال الدراسة المختلفة....

وقد أدى تطور علم النفس المعرفي المدرسي (Gange, 1985) الذي ضم في أبحاثه ودراساته مجالات المعرفة، إلى رفض الافتراض المذهبي (Gange, 1985) الذي ضم في أبحاثه ودراساته مجالات المعرفة، إلى رفض الافتراض الأفتراض والإدراك الحسيسي (Psychology of perception and Cognition) إلى رفض الافتراض التقليدي السابق واعتماد افتراض جديد يقوم على احترام شخصية المتعلم، ومعاملته على أنه إنسان له وجود فريد ومتميز، وقد توصل في دراساته إلى ان تحليل ذاتية المتعلم هي أفضل طريقة لمساعدته على تنمية المهارات الضرورية في التفكير. وبما ضير النظرة إلى المتعلم هوظهور إتجاهات منها:

- المتعلم عضوية حية نشطة فاعلة.
- يمكن ان يساهم المتعلم مساهمة فاعلة في عملية الـتعلم يما لـه مـن إمكانـات إدراكيـة وذهنية.
- تتضمن وظيفة المعلم التعرف على ما يمتلكه المتعلم من استعدادات وإمكانات.
 وتتضمن كذلك التعرف على خصائص تفكره وحاجاته.
- ينبغي ان تنظم المادة الدراسية لكي تسهم في تطوير تعلم المتعلم وتنمية مفاهيمـــه واتجاهاته.
- ينبغي ان تكسرس كمل الأنشطة والفعاليات السفية وتربية المتعلم تربيبة معرفية،
 ووجدائية، واجتماعية، وجسمية.
- 6. ينبغي ان تهيأ الأنشطة لجعل المتعلم فاعلا وحيويا، ومنظما للمعرفة والخبرات التي تعرض له.
 - 7. المتعلم مساهم ومعد للخبرات التي يرغب في تعلمها.
- للمتعلم الحرية في اختيار النشاط الذي يسمح بتطبوير شخصيته وفكره بالتعاون مع المعلم.

وقد أدى ذلك إلى ظهور معنى متطور للتدريس، حيث أصبح بميز التدريس بما يعنى به، حيث أصبح يعنى بإثارة ذكاء المتعلم إلى أقصى حد ممكن، كما ويعنى بإتاحة الفرصة لقواء الذهنية العليا لتعمل في عمق، حتى تصل إلى الفهم المبني على أساس متين من التحليل والتعليل وربط الأسباب بمسبباتها. ان تلك النظرة اقتضت من المعلم ان يعامل المتعلم باحترام شخصيته، ويتقدير استعداداته وقدراته، حتى يشجعه على استعمال ذكاته في عملية المتعلم، وان يتبع الحرية أمامه ليفكر تفكيرا مفتوحا، وان يقدر محاولاته ويحترم جهوده، بالإضافة إلى تشجيع تفاعل المعلم مع المتعلمين واحترام إنسانيتهم، لان ذلك يساعده على معرفة الأطفال وخصائصهم وأساليبهم في الإدراك والتفكير، والتعلم.

ان مثل هذه الاجواء تتبع للمتعلم ان يفكر تفكيرا فاعلا، فيمنزج الافكار، ويسصل بعضها ببعض ويمارس التخمينات والاحداس (Intuitions) المبنية على الفهم، وبالتالي يصل إلى الجديد من القضايا التي لم تكن متوافرة لديه، ويساعده ذلك على فهمها واستيعابها وتمثلها، وان يطور منها في النهاية نظاما منوّلا (Internalized) ومشخصا (personalized) ومدبحا (Integrated) ومتلائها.

وحتى يتحقق للمتعلم مثل هذا النمط من التفكير، فإن على المعلم ان يتبيح له الفرص المناسبة التي تسمح له بالتعبير عما يرى، ويسمع، ويقرأ، ويتخيل، ان هذه المناسبات تتبيع للمتعلم استعمال قدراته وذكاه، في التعلم، وتقلل من مناسبات تتبيط هممه، وتفكيره كما يفرضه المعلم أو الموقف التعليمي من تهديد، وتخويف، وسخرية، واحتقار لقدراته ونشاطاته ومساهماته. (Kubie, 1971, P: 350)

ان مثل هذه الممارسات تعكس الافتراضات التالية:

- ان هناك اساليب متعددة للحصول على المعرفة والخبرة لدى المتعلم.
- يستطيع المتعلم اعداد استراتيجية خاصة به لمواجهة مواقف الـتعلم والخبرات الـــــي يواجهها.
- ان أي نظام مفروض بحصورة مسبقة سواء أكمان طريقة تعليم، أو برنامجما في جهاز كمبيوتر، يعتبر تدخلا غير شرعي في عقل المتعلم.

يرى راثبون (Rathbon, 1970, P: 66) ان أساليب التعليم المغلقة التي تضرض علمى المتعلم المرور بمراحل معينة محدة،، هي أساليب جامدة لا تتناسب وطبيعة عقل المتعلم اللذي يتحرك في مرونة منقطعة النظير أماما وخلفا خلال القيام بعملية ذهنية، وخلال المراحل النمائية التي يمر بها.

ان المتعلم يتعلم من خبراته الخاصة والمواقف التي اختبرها بنفسه سواء أكان مع اشخاص أو افكار.

وقد توصل الفنيش (1975، ص 115) الى:

ان التربية للمستقبل يجب ان تزود الناس بالمهارات الفكرية المختلفة حتى يتمكنوا من استعمال ذكائهم وقدرانهم في التأمل إلى اقصر حد ممكن، وحتى يكون في امكان الواحد منهم تنمية نموذجه الحاص في التمامل مع الظواهر المحيطة به بطريقة حرة مفتوحة مرنة، تشضمن كمل عناصر التطوير، من تعديل وتغيير واضافة وحدف... المخ.

لذلك فإن مهمة التدريس الذي يهدف إلى تطوير خبرات المتعلم، هي إيجاد بيشة مشتركة بين المعلم والمتعلمين، تشتمل على مجموعة من القيم والمعتقدات، التي تمثل أسلوب تعلمهم وإدراكهم للحقيقة، مع تبني فكرة إعادة النظر بين الفينة والأخرى في هذه القيم والمعتقدات.

ويمكن تلخيص مراحل التدريس الذي يحقق ذلك بما يلي:

- اثارة الوعي الذاتي والمعرفة المرتبطة بالظاهرة موضوع الدراسة والبحث.
 - اثارة التخمينات الذكية والاحداس.
 - الاستعانة بكل وجهات النظر المكنة.
- الافادة من كل المصادر الموجودة في تفسير وتحليل الظاهرة موضوع الدراسة بهدف الالمام بها وتكوين فهم شامل لها.
- أثارة الافتراضات التي تعالج الظاهرة موضوع الدارسة والوصول إلى نشائج تنصف بالجدة والعمق.
 - نهيئة كل العوامل والظروف والمناسبات التي تسهم في انضاج الفهم.
- 7. ان تبني افتراض ان الادراك الحسي يأتي من الداخل، وانه يوجه بخبرات الفرد الماضية، يتضمن ان المتعلم يدرك الاشباء الخارجية الحيطة به بطريقة فريدة ومتميزة، وذلك يتضمن ايضا ان حالة التعلم فريدة، وان هناك اختلافات بين المتعلمين، وذلك يوصل إلى افتراض تباين المتعلمين في الطريقة التي يتعلمون بها.
- ان حالات التعلم من وجهة النظر المعرفية للتفكير هي حالات تشمل المتعلم بـصورة كلية سواه أكانت إدراكية أو وجدانية انفعالية.
- و. يفترض ليمبو (Lembo, 1961, P: 47) ان عملية التعلم هي عملية تحصيل وتوضيح،
 و ونفسير وربط معان، لما يواجه المتعلم، ويتفاعل معه من الناس والأفكار والأحداث،

ويقول في هذا الجال: ما قاله الأخرون، وما فعلوه، وما اعتقدوا انه الحقيقة، يصبح له معنى بالنسبة للفرد في حالة ما اذا كان بإمكانه ان يصلها بخبرته، وبالمعاني التي يستخلصها مما يواجهه يوميا، وباختصار فإن ما يتعلمه المتعلم اتحا هو مسألة خاصة و شخصة.

- 10. ان التعلم المعرفي يأخذ في اعتباره معدل ثمو قدرات المتعلم الجسمية والوجدانية والمعرفية، وخبراته مع رفاقه، ووالديه وإخوته، واتجاهاته، وقيمه واهتماماته وطموحه، والطريقة التي تتفاعل بها كل هذه المكونات، وان هدفه التداخلات والتفاعلات تتبيح للمتعلم ان يطور ثمطا وأسلوبا في التعلم، يستحضره المتعلم إلى موقف التعلم اينما كان، سواء أكان داخل الصف أو خارجه.
- 11. في التعلم المعرفي يطلق المتعلم معانيه الخاصة بالموقف اللذي يواجهه. قالمعنى اللذي يستحضره الطفل لموقف المتعلم مبني على خبراته ومعلوماته الماضية والحاضرة. ومفاهيمه التي تؤخر سلوكه. فالمعنى بالنسبة للمتعلم ينتج من تنظيم وإعادة هذه العوامل مجتمعة عن طريقة العمليات المعرفية الادراكية.
- 12. ان فتح مجالات الأسئلة التي تتعلق بمواضيع المعالجة يتيح أمام المتعلمين فرصا لاستعمال الذهن، ويطلق الحيال للتفكير في الأشياء والأفكار والمواقف، ويساعد المتعلم على قبول ما ينتج عن كل ذلك من تنبؤات، وتعبير عن المشاعر، وتعامل مع النظريات المختلفة. واقتراح احداس، وتحمينات، وبدائل، وحلول جديدة.
- 13. ان استعمال الأستلة، وإتاحة الفرص، أمام المتعلمين للتقصي والكشف، والتعامل مع الأفكار وتعديلها، يؤدي إلى تعلم يكون اكثر قاعلية من التعلم التسلطي التقليدي، كما أنه يساعد المتعلم على صقل ذاته، واحترامها. ويورد ليمبو (Lembo, 1971, P: 9) في هذا المجال قوله: «عندما يصبح لكل فرد قيمة في حد ذاته، وعندما نجعل المساعدة جاهزة له في الوقت المناسب وعلى الصورة التي بجتاجها، فإنه سينمي مهارات الاتصال، والقدرة على التعامل مع المعرفة المتغيرة، والتعامل مع الآخرين..».
 - ان المتعلم المعرفي يتميز بخصائص من أهمها:
 - انه حیوی فی قدرته علی تعدیل افکاره وسلوکه.
 - 2. تقوم حواسه المختلفة بدور أساسي في عملية التعلم.
 - بخلق المعانى في إدراكه عن طريق التفاعل مع المتعلمين والناس الآخرين.

- بوصف تفاعله مع البيئة الاجتماعية والفيزيائية بالمرونة والقابلية والانفتاح.
 - انه اختياري وانتقائي في رؤية ما يريد رؤيته، وفي سماع ما يريد سماعه.
 - تتحد اتجاهاته وقيمه لتخلق المعاني وتوجهها.
- ان لذهن المتعلم القدرة على تجريد أجزاء من الحبرات وتنظيمها بصورة نظرية لششكل الفكرة.
 - 8. للمتعلم المعرفي القدرة على تبسيط الأفكار المعقدة.
- ان للمتعلم المعرفي القدرة على تفسير وتوليد الأفكار والخيالات التي يتعامل معها كحقائق، أي ان لديه القدرة على محارسة الاستبطان (Introspection) واللذي يتعرف فيه الفرد على بنائه الذهبي، وتفكيره ومخزونه المعرفي، وفيها يتعرف على طريقة تعلمه، والأسلوب الذي يدرك به ما يواجهه.
- ان المتعلم المعرفي حيوي ونشط في صناعة وتشكيل الرموز اللغوية، والفدرة على تصور الواقع بالفاظ وافكار ممثلة تساعده على تفسير الواقع.
- ان المتعلم المعرفي حيوي ونـشط، اذ يقـوم بـالتخطيط والتطبيـق، وادراك العلاقـة بـين الوسائل والأهداف.

الأسلوب المعرق في تطوير التعلم (Cognitive Style)

ان الطرق التي يتعلم بها المتعلم من وجهة نظر معرفية، هي طرق تختلف عــن الطــرق السائدة في التعلم التسلطي الآلي. وأهـم ما يميز التعلم المعرفي أنه:

- يهدف إلى إثارة قدرة المتعلم واستعداداته.
 - 2. تعلم فاعل متركز حول المتعلم الفريد.
- تعلم يتضمن أهدافا ملائمة في عملياتها، ومحتوياتها لاهتمامات المتعلم، ومشاعره، وقيمه.
- علم يعطي المتعلم فرصة ودورا هاما في تحديد أنـواع الخــــرة الـــــي ينبغــــي توافرهـــا في المدرسة.
- تعلم يهتم بالاختلافات الموجودة في قدرات المتعلمين، واتجاهماتهم واهتماماتهم، واساليب تعلمهم، ومكوناتهم الجسمية والسيكولوجية، وخسراتهم السابقة، وطموحاتهم في المستقبل، ويراعيها في إثارة اهتماماتهم وإدماجهم في الخبرات.

- أ. تعلم بشجع المتعلم فيه على البحث عن العلاقات بين الأفكار.
- 7. تعلم يتبنى الدافعية الداخلية (Intrinsic Motivation) والتي يهدف المتعلم بها إلى الوصول إلى حل المشكلة، أو اكتشاف شيء جديد، أو بلورة فكرة أصيلة، وبتوافر الدافعية هذه، فإن المتعلم يساهم في النقاش بجيوية وحرية ومرونة (Zevin, 1967, P: 251).
- تعلم ينتقل فيه المتعلم من التركيز على ترديد النتائج التي تم التوصل إليها إلى التركيـز
 على محو البحث الأصيل في الظواهر، صن طويـق إثـارة الأسـئلة، وسمعي المتعلم إلى
 البحث عن إجابات لها.

يفترض الفنيش (1975) ان هدف تطوير التعلم المعرفي لدى المتعلمين يمكن تحقيقه عن طريق محارسة الأعمال الذهنية لدى المتعلم، والتي يقوم المعلم فيها بتهيئة الظروف المبيئة، والمناسبات الصفية التي يتاح فيها للمتعلم الانطلاق في تفكيره وخيالاته، وأحداسه وبدائله، وتحقيق مراعاة الفروق الفردية بين الأطفال في استعداداتهم، وقدراتهم، وميولهم، واهتماماتهم، والإمكانات الذهنية. وتنضمن استراتيجية تطوير للمتعلم سلسلة من العمليات الذهنية التالية:

How To Learn	كيف نتعلم
Synthesis	تركيب
Divergent	تباعدي
Internal, Cognitive	داخلي معرفي
Intuitive	حاسي

What To Learn	ماذا نتعلم
Analysis	تمليل
Gonvergent	تقاربي
External/ Mechanical	خارجي آلي
Rational	عقلي

(الفنيش، 1975، ص 133)

ويمكن تلخيص دور المعلم الذي يشجع المتعلم الـذي يتعلم وفـق الطريقـة المعرفيـة ودور المتعلم كما يلي:

جدول يتضمن دور المعلم ودور المتعلم في الطريقة المعرفية

دور المتعلم	دور المعلم
 يتفاعل المتعلم مع الظروف والمواد والمواقف لتطوير غزونه وإبنيته المعرفية. 	 ل. يهيئ المعلم المظروف المناسبة والحواد والمواقف للتعلم.
 لديسه أساليب ووسائل واستراتيجيات للحصول على المعرفة من مصادرها المختلفة. 	 المعلم لديه معرفة والمام بالمواضيع، ولديه أساليب للبحث عن المعرفة والمعلومات.
 المتعلم نـشط حيـوي، وفاعـل في تنظـيم. وتذويت وتشخيص المعرفة المقدمة له. 	 المعلم نشط حيوي وفاصل في تنظيم المرفة وتقديمها للمتعلم.
 التعلم نشط وحيوي في المساهمة في النقاش وإدارت وطرح الإجابات والإسسهام في الخبرات المتناقضة، لإشارة وزيادة النقاش بهدف الوصول إلى تعميق المعرفة والخبرة. 	 المعلم نشط وحيوي في إثارة انتقاش، وطرح الأسئلة واضافة خبرات، وتنشيط النقاش إذا ما خبا النقاش.
 المتعلم يستجيب للمواقف ويتفاصل مع الشكلات والمعضلات بهدف تهذيب مستواء الأخلاقي. 	الملم مهذب بما يقدمه من فرص ومواقف تساحد المتعلمين على التفاصل مع المواقف والمشكلات بهدف تطوير نظام قيمي متميز، وذلك باستخدام المضلات الموفية الأخلاقية.
 المتعلم يتفاعل مع هذه الانشطة مجيوبة بهدف قتل واستيعاب الحبرة ودبجها في بنائه المعرفي بقدر ما تسمح له مستوياته الشمائية المعرفية 	 المعلم يختار الأنشطة والمراد التي تناسب مستويات المتعلمين الذهنية والنمائية.
 المتعلم فاعل، يناقش، يقبل ويرفض، ويسأل، ويجل مشكلة، وينظم المواد، ويجقق التعزيز الذاتي الداخلي (Intrinsic Reinforcement) 	7. المعلم فاعل، ونشط، يعرض، يسأل، يعزز.

ونتيجة لنقدم الدراسات والأمجاث التي أجريت في مجال دراسة المتعلم، ونظرا للعناية والاهتمام اللذين وجها له أيضا، فقد ظهـرت خـصائص واضـحة الملامح للمـتعلم الـذي يتغذى تغذية ذهنية معرفية، تميزه عن ذلك المتعلم التقليدي الذي تمت تربيته وفـق الطريقـة التقليدية في التربية والتعليم. وقد أدى ذلك إلى تغير النظرة إلى المتعلم، والى إمكاناته، والى أساليب العناية والرعاية التي توجه له، والى المواد التعلمية التي تخطط لتعلمه. وبـذلك يمكـن

وصف خصائص المتعلم الذي ينمو وينشأ وفق الاتجاه المعرفي عن طريـق مقارنـة خصائـصه بخصائص المتعلم التقليدي، والتي تظهر في الجدول الأتي:

المقارنة بين الخصائص الذهنية للمتعلم التقليدي والخصائص الذهنية للمتعلم من وجهة نظر معرفية

المتعلم من وجهة نظر معرفية	المتعلم التقليدي
 عضوية حيوية فاعلة ونشطة في الحصول على المعرفة. 	• مضوية سلبية خالية.
 عيل إلى ان ينظم البيئة حتى يسهل عليه ادراك مكوناته، وهو دائم التجدد في التنظيم لم يمرض له. 	 كيال إلى حفظ ونسخ ما نظمه الكيار والمعلمون له، وهو ساكن.
 توجد لديه خبرات في معظم الحالات على صورة ابنية معرفية وهي دائمة في حالة تعديل وتغيير بحيث يسقط المشوه منها، ويجل فيها ما تم استيمايه. 	 ذهنه صفحة بيضاء وينتظر ما يقدم إليه لملت. وذلك عن طريق الحفظ.
 يتفاعل مع الخبرات والمعلومات التي يقوم بتنظيمها، والتي يعمل فيها ذهنه، حتى يقوم بتلويتها ودمجها. 	 يتعلم خبرات ومعلومات منظمة، ويفكر لـه فيها، وتعكس وجه نظر الآخرين.
 ذو دافعية لتحقيق تعلم الخبرات التي يريـد، ويتفاعل معها، ويثير نشاطات جديدة، وينتقل إلى مواقف جديدة بهدف إكمال الخبرة. 	 على المعلم ان يقوم بكل النشاطات والإجراءات لنقل المعرفة إليه.
 صانع للمعرفة بصورة تلقائية. 	 جامع للمعلومات الجاهزة.
 يتضمن في طرح الأسئلة الأصيلة التي تفتح أمامه مجالات تعلمية وخبرية واسعة. 	• يسجل المعرفة بطريقة آلية.
 يقوم بالتفسير والتأويل، والتحليل، والتأسل، والعمل لما يواجه من خبرات ومواقف. 	 يستمع ألفكار الأخرين ويعتنق تصوراتهم.
 يستقبل الحبرة عن طريق الحواس، وينتبه إليها ويدركها، وينظمها، ويصتفها، ويرمزها، ويربطها ببناته المعرفي وبالتراكيب المعرفية التي توجد لديه، ويدبجها، شم يخزنها في غزونه المعرفي شم يسترجمها عند الحاجة. 	 يمغظ ويصبح آليا.
 ما يعرفه مثغير وخاضع للتعديل. 	ما يعرفه ثابت.

 متحرر، تلقائي، باحث عن المناسبات الـ ي يستعمل فيها أفكارا جديدة. 	• محافظ جامد.
 تقدر درجاته بما يقـوم بـه مـن (عطـاء أفكـار متقاربة ومتشعبة إبداعية. 	 تقدر درجاته بمقدار ما محفظه.
 أهداف تعلمه تسمى غمو تحقيق عمليات التحليل، والتركيب، والتقويم بهدف إتاحة الفرصة أمامه للوصول إلى المتعلم والنمو الأمثل. 	 أهداف تعلمه لا تتجاوز المعرفة والفهم.
 الهدف من تقییمه هیو التحقق من مدی مناسبة ما یقدم له من خبرات تلائم مرحلة غوه، ومدی تفاعله مع ما یصرض له من خبرات ومواقف. 	 الهدف من تقييمه هو التأكد من حفظه للمعلومات.
 يزيد خزون ما تعلمه لأنه يهدف في تعلمه إلى النمو والتكامل المعرفي. 	 بضعف ما تم تعلمه بعد الانتهاء منه في الإمتحان.

، الثاني	القصا
----------	-------

نظرية التنظيم الإدراكي (الجشتالت والاستبصار والمجال)

الفصل الثاني ______

مقدمة

الرتكزات الأساسية للنظرية

الموامل التي تؤثر على التعلم الإدراكي (الاستبصاري)

الحلول الاستبصارية

مفاهيم نظرية الجشتالت

افتراضات النظرية الجشتالية

قوانين التنظيم المرية الإدراكي

التعلم العرية الاستبصاري

مبادئ التعلم عند الجشتالت

التطبيقات الثريوية لنظرية الجشتالت

نظرية الجال النفسى المريق في التعلم (كيرت ليفين)

تعريف تعلم الحال

تعلم المجال لدى كيرت ليفين

البيئة النفسية والموضوعية

حل الشكلة العرية

نموذج التعلم المريلا المبني على حل الشكلات

دور المتعلم المعرية في التعلم

دور الملم في تعلم حل الشكلة المرفية

تماذج حل الشكلة المرفية

استراتيجية حل الشكلة المرفية

ترتيبات التفكير حل الشكلة العرية

مكونات التدريب على حل الشكلة المرفية

افتراضات تفكير حل الشكلة المرفية

نموذج جون ديوي ﴿ حَلَّ الْشَكَّلَةَ

معايير الشكلة الجيدة للتدرب المرية

البادئ العامة في التوصل لحل الشكلات العرفية

انفصل الثاني نظرية التنظيم الإدراكي (الجشتالت والاستبصار والجال)

مقدمة

زعيم هذه المدرسة هو الألماني ماكس فرتيهيمر 1880–1943 وقد تناول ظاهرة التعلم من منظور يختلف عن السلوكيين. قفي مقالة لـه تشاول الإدراك الظـاهـري للحركـة، اطلـق عليها ظاهرة فاي phi جاه فيها: "إذا ومض ضوءان على نحو متقطع، وبصورة معينة، تتعلـق بإيقاع الفرق الزمني بين ظهورهما، فإنهما يعطيان الانطباع بأن ضوءا واحدا يتحرك.

المرتكزات الأساسية للنظرية

تقوم نظرية الجشتالت على ثلاثة مرتكزات هي:

علاقة الكل بالأجزاء التي تكونه

مضمون هذا المحور هو: ان مجموع الأجزاء لا يساوي الكل، وان الكل مختلف عن مجموع الأجزاء. ويتم إدراك قبل الأجزاء، فالمركبات الكيميائية تختلف في خصائصها الفيزيقية، والكيميائية عن العناصر المكونة لها. فالكل العقلي أكبر وأكثر فعالية من مجموع الأجزاء، أو العناصر المكونة له. هذا ما قاله وليان فوندت، مؤسس أول معمل لعلم النفس في مدينة لييزج بألمانيا.

2. طبيعة عملية الإدراك

الإدراك هو حملية تأويل، وتفسير للمشيرات الحسية، وإكسابها المعنى والدلالة. فالمثيرات مثل: الحروف والكلمات وأصوات السيارات..الغ، ليست مجرد رموز لا معنى لها، بل ان لكل منها معنى خاصاً يدرك نتيجة نشاط ذهني يتم بواسطته الربط بين همذه المنههات والإحساسات الناتجة عنها، وهو ما يسمى به جشتالت الإدراك، ويعتبر الإدراك وعدداته من الأسس الهامة التي تقوم عليها نظرية الجشتالت. جاء ذلك من خلال مقالة كوفكا عام 1922

بعنوان الإدراك: مقدمة للنظرية الجاشتاليتية. (Perception: an Introduction to the). (Gestalt Theory).

موقف العقل من المنبهات التي يستقبلها

- يلعب العقل دورا ايجابيا في تنظيم وتبسيط، وإكساب المثيرات، أو المعلومات الحسية،
 المعانى والدلالات، وليس دورا سلبيا استجابيا.
- تدخل المعلومات إلى خبراتنا بعد استيمابها وتحويلها إلى معاني عن طريق الـذهن. وفقــا
 لقانون إخفاء المعانى والامتلاء (Law of Pregnant).
- نشاط الذهن يقوم على تفاعله الفاعل مع عنواه (ما يصبح جزءا من خبرات الكائن
 الحي). أي ان هذه النظرية تفضل أعمال الذهن على سواه.

تجارب القرد والموز

اعد كوهلر قفصا علق بسقفه موزا ووضع فيه صندوقا، بحيث ان القرد الجائع منى وضع في القفص لا يستطيع ان يصل إلى الهدف ما لم يصعد فوق الصندوق ويقفز، وكانت المشكلة صعبة جدا بالنسبة للشمبانزي، وسلطان هو القرد الوحيد الذي استطاع حلها دون مساعدة، وقد تعلمت ستة قرود أخرى حل المشكلة مع بعض المساعدة إما بوضع الصندوق أسفل الموز أو بإتاحة الفرصة لها لتراقب قردة أخرى أثناء استخدامها للصندوق كوسيلة للوصول إلى الموز، وبعد حدوث التعلم كان القرد يترك ضالته أو هدفه ليتجه إلى الصندوق وليضعه في المكان المناسب للوصول إلى الموز وهذه الدورة صفة هامة من صفات التعلم بالاستصاد

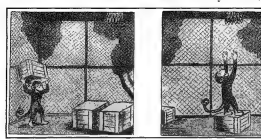
لقد حاولت القردة الست أن تصل بالقفز من الأرض دون جدوى، وقد توقف سلطان عن هذه المحاولة بسرعة واخذ يسير جيئة وذهابنا وفجاة توقف أمام الصندوق وامسك به وحمله مسرعا تجاه الهدف. وبدأ يصعد فوقه على بعد مسافة قدرها نصف مبتر. فقفز إلى أعلى وامسك بالموز، وحدث هذا بعد خس دقائق من تعليق الموز. أما الفترة ما بين اللحظة التي تريث فيها أمام الصندوق وبين القضمة الأولى من الموز فلم تستغرق سوى بضع ثوان.

وقد أعيد الاختبار في اليوم التالي وكان الصندوق موضوعا على أبعد مسافة من الهدف، وبمجرد أن أدرك سلطان الموقف سحب الصندوق تحت الموز مباشرة، ووثب من فوقه وسحب الموز. وواضح من هذه التجربة ان سلطان قمد تنبيه إلى وجود المصندوق في الحظيرة وإدراك العلاقة بين الصندوق وإمكان الوصول إلى الهـدف. وفي تجربـة أكثـر تعقيـدا كان على القرد ان يستخدم صندوقين للوصول إلى الهدف. (جابر، 1988).

تجارب مشكلات العصى

لقد اقتضت هذه المشكلات استخدام عصا أو أكثر لجذب الطعام الذي كمان يوضع خارج القفص، ولوحظ أن الاستبصار يبدأ باستخدام العصا، ولو أنه كثيرا ما يكون الاستخدام خاطئا، كما يحدث حيث يقذف القرد بالعصا تجاه الموز ويفقدها. وقد لوحظ أنه من استخدام الشمبائزي العصا بنجاح كان يلجأ على الفور إلى ما تعلم ويستخدم العصا. وفي تجربة أكثر تمقيدا، حيث زادت المسافة التي تفصل بين الطعام والقرد، اضطر سلطان إلى استخدام عصوين، يدخل احدهما في الأحرى، حتى يستطيع الوصول إلى الموز، ولكن إداك الفكرة جعله يكرر تركيب العصوين المرة بعد الأخرى. وقد لوحظ أن القرد سلطان قلم إلى الستبصار قد لجأ إلى استخدام العصوين بنجاح عندما أعيدت التجربة. ومعنى ذلك أن الاستبصار قد حدث. وهو إدراك العلاقة بين العصا الطويلة والمسافة البعيدة عن الهدف (جابر، 1988).

وتعرض الصورة التالية المأخوذة من كتـاب عقليـة القـردة لكـوهـلر 1925 انجوذجـا نسلوك حل المشكلة المبنى على الاستبصار.



العوامل التي تؤثر على التعلم الإدراكي (الاستبصاري)

1. مستوى النضج الجسمي Physical Maturation

فالقرد الذي لا يستطيع الوقوف على رجليه، لا يتسنى لــه الاستفادة مــن الــصناديق والعصي الموجودة في القفص أو الغرفة، لأنه لا يستطيع الصعود على الصندوق أو استخدام العصاء مما يجول بينه وبين إدراك العلاقات التي يمكن أن تربط بين هذه الموجـودات والهـدف الذي يرغب في الوصول إليه.

2. مستوى النضج العقلي Mental Maturation

تختلف مستويات الإدراك تبعا لمرتبة الكائن الحي في سلم المملكة الحيوانية، أما بالنسبة للإنسان فإنها تختلف باختلاف تطور نموه التعلمي، فالأكثر نموا وخبرة يكون أكثر قدرة على تنظيم مجاله وإدراك العلاقات فيه.

3. تنظيم المجال Field Organizing

ومن الأمثلة على ذلك في تجارب الجشتالت، وجود العصا (الوسيلة) والهدف (المرز) والجوع (الدافع) الذي يحرك القرد للحصول على الموز من أجل خفض تموتره أو استعادة توازنه. وهذا شكل حسن في تنظيم المجال، يحيث لو فقدت منه بعض العناصر، مثل العصا لما حصل تعلم بالاستبصار، ولكانت محاولات أخرى قد تقود إلى الفشل.

4. الخبرة Experience

ويقصد بها الجشتالتيون الألفة، حيث يرون ان الألفة بعناصر الموقف أو المجال تجمل إمكانية تنظيمه وربط أجزائه بعلاقات أكثر سهولة على الكائن الحي، مما لو افتقر إلى الألفة بهذا العناصر، أو بعناصر مشابهة لها.

ويمكننا ان نخرج من تجارب الجشتالت بالنتائج التالية:

- يلاحظ أنه لم يحدث تقدم لـ دى الحاولـة والخطـا في سـلوك أو درجـة تعلـم في سـلوك الحيوان، ورغم أنه قد حدثت بعض الحركات العشوائية قبل أن يصل الحيوان إلى الحـل، ولكن حل الموقف كان مباشرا وفجائيا نتيجة للاستبصار.
- يعتمد الاستبصار (Insight) على إدراك أجزاء الموقف وتنظيمها معا في علاقة إذ ياتي الاستبصار عندما تنتظم الأجزاء الموزعة في الجال للحل، بشكل يسمح للحيوان بادراك العلاقة بينها.
- 3. عندما يتوصل الحيوان إلى الحل، فإن الوصول إلى الحل مرة ثانية، لن يستغرق منه وقتا أو يبذل فيه آية محاولات، بل سيتجه في هذه الحالة إلى الحل مباشرة. وهنا يلاحظ أن التعلم بالاستبصار، يختلف عن التعلم بالحاولة والحظأ الذي يستغرق التعليم فيه صددا من المحاولات التي تحذف فيها الأخطاء بالتدريج وانه تعلم تنظيمي في الجال الإدراكي مرة واحدة.

- يمكن للحيوان أن يطبق الحل الـذي توصل إليه بالاستبصار في مواقف جديدة، لان الحيوان يتعلم علاقة بين وسائل وأهداف، إذ يمكن استبدال الأدوات المستخدمة بأخرى ومع ذلك يصل الحيوان إلى الحل.
- 5. ان حملية الاستبصار ليست دائما عملية تعلم تؤدي إلى توصل المتعلم إلى الحل المطلوب فجأة، بل إنها في الغالب عملية تنظيم تدريجي لعناصر الجال، يدرك فيها المتعلم العلاقات المختلفة في الموقف ويحاول تنظيمها في وحدات جديدة تؤدي إلى تحقيق الهدف.
- استطاع بعض العلماء التمييز في سلوك حل المشكلة بين طريقة الحل ونوع الحل، ويسرى سيرجنت ان هناك أربعة أنواع من الحلول الاسبتصارية.

الحلول الاستبصارية (Insight Solutions)

- إن تنظيم الموقف الإدراكي في علاقة يساعد في الوصول إلى القفز إلى الحل وهذه الحلول هي:
- الحل المباشر: وفيه لا يحتاج المتعلم إلى خطوات بين إدراك المشكلة وتنظيمها والتوصل إلى الحل.
- الحل الفجائي: وهو حل يبدأ ببعض النشاط الذهني ثم الجسمي، ثـم يتوقـف النـشاط،
 ويمر المتعلم بفترة تأمل وتفكير وحيرة، ولكنه لا يلبث أن يقفز فجأة إلى الحل.
- الحل التدريجي: وفيه يقوم الفرد المتعلم بمحاولات عديدة أو بأنواع من النشاط بعضها غير موجهة، ولا يلعب الفهم دورا رئيسا ولكنه يتدخل بدرجات متباينة في التوصل إلى الحل.
- 4. الحمل الثابت: وفيه يتوصل الفرد إلى الهدف بعد عدد من الخطوات مع فهم كل خطوة، واكتشاف ما في الموقف من علاقات يعاد تنظيمها إدراكيا تدريجيا حتى يمشل المتعلم إلى الحل النهائي.

مفاهيم نظرية الجشتالت

1. الجشتالت

مصطلح باللغة الألمانية، يشير إلى إدراك الكل وليس مجرد مجموع الأجزاء المكونة ك ويعنى بمعان مختلفة مثل صيغة (Form) شكل (Figure)، نمط (Potton)، نموذج (Structure).

2. البنية (التنظيم) (Structure)

وتحدد المبنية وفقا للعلاقات القائمة بين الأجزاء المترابطة للجشتالت (الكـل)، وعلميه فإن البنية تتغير بتغير العلاقات، حتى لو بقيت أجزاء الكل على ما كانت عليه.

3. إعادة التنظيم (reconstruction)

استبعاد التفاصيل التي تحول دون إدراك العلاقات الجوهرية في الموقف.

4. المنى (meaning)

ما يترتب على إدراك العلاقات القائمة بين أجزاء الكل.

5.- الاستبصار (Insightful)

الفهم الكامل لبنية الجشتالت (الكل) من خلال إدراك العلاقات القائمة بين أجزائمه الشكل الكلي، وإعادة تنظيم هذه العلاقات على نحو يعطي المعنى الكامن فيمه، ويتم فجأة وبشكل حاسم في لحظة واحدة، وليس بمصورة متدرجة، أو من خلال تقربات للاداء المطلوب.

افتراضات النظرية الجشتائية (Gestalt Assumptions)

التعلم يحدد الإدراك المرية التنظيمي للتعلم

لما كان التعلم عملية اكتشاف للبيئة وللذات فان مظهره الرئيسي هـ و المظهر المعرفي التنظيمي. والتعلم يعني اكتشاف طبيعة الظاهرة المدركة، والتعلم متعلق بادراك ما هو رئيسي في أي موقف من المواقف، أو معرفة كيف تترابط الأشياء والعناصر والتعرف على البنية الداخلية للشيء الذي على المتعامل معه. أما كيف تدرك شيئا ما فهو الأمر الذي يؤثر تأثيرا مباشرا في كيفية تركيزه في الذاكرة، وهكذا فمن البديهي القول ان ما هو موجود في الذاكرة لا بد من أن يكون قد قدم بشكل محسوس أو مدرك أو مصروف، فالإدراك و وتنظيماته المختلفة يجدد التعلم.

2. التعلم هو إعادة التنظيم المرية

الصورة المألوفة للتعلم هي مسألة الانتقال من حالة يكون شيء ما فيها لا معنى لمه، أو من حالة ترجد فيها الموقف كلم غامضا، أو مالة تبدد فيها الموقف كلم غامضا، إلى حالة تنظيم إدراكي جديدة، يصبح فيها للأشياء معنى، نتغلب فيها على الفجوة المجيرة أو الحالة التي كان فيها الموقف غامضا إلى موقف أكثر وضوحا.

3. التعلم يقيم ما نتعلمه ويقدره

ليس التعلم عملية ارتباط عشوائية بين أشياء لم تكن مترابطة من قبل، بـل إن الـتعلم يعني التعرف الكامل على العلاقات الداخلية للشيء المراد تعلمه، وكـذلك بنيته وطبيعته، وهذه هي السمة المميزة للتعلم الإدراكي والاستبصاري، وما نتعلمه يناسب تماما حقيقة الشيء الذي نتعلمه وخصائصه الجشتائية، وحقيقة الـتعلم هـو تعرف القوائين الداخلية والذي تعلمه.

4. يتحدد التعلم بما يحققه ويستخدمه

ان الكثير مما نتعلمه، يتعلق بالنتائج المترتبة على اعمال ذهنية أو جسمية معينة نقـوم بها. فلو كنت تركب دراجة وانحنيت إلى الأمام أكثر من اللازم فسوف تسقط علمى الأرض أنت ودراجتك. ولو أدخلت المفتاح الصحيح في ثقب ما وأدرته بالـشكل الـصحيح فـسوف يفتح الباب أمامك، أي أن التعلم يعنى بماذا يؤدي إلى ماذا.

5. الاستبصار يتجنب الأخطاء الإنسانية

في كثير من القضايا والمواقف التي تتطلب إجابة عددية تنشأ مشاكل من جراء إعطاء عدد يكون بعيدا عن الإجابة الصحيحة. وهذا ما قد يحدث إذا ما طبقت قاعدة تطبيقا آليا لا يقدم على الفهم والإدراك. ومثل هذه المشكلات لا يحتمل حدوثها كثيرا إذا حاول المتعلم حل المسألة بطريقة تنم عن وعي بخصائص المشكلة التي يتصدى لها وبنيتها. وان فهم طبيعة المشكلة وتكوينها وبنيتها الداخلية يقود إلى الوصول إلى حلول مناسبة.

6. التعلم القائم على الفهم يمكن نقله

إن تعلم مبدأ عام ما يعني إمكانية تطبيقه في أي موقف محاشل مناسب، ولا يكون قاصرا على الموقف الذي جرى تعلمه فيه فحسب، وعلى النقيض من ذلك، فإن تعلم الحفظ والاستظهار لا يسمح لنقله إلى مواقف جديدة.

7. التعلم الحقيقي لا يختفي أو يتحلل

هناك احتمال كبير ان الشيء الذي نتعلمه من خلال عملية الاستبصار، وليس مجمرد الحفظ، لا يتم نسيانه بسهولة، وأن الحبرات التي يتم تعلمها بالاستبصار تنصبح جنزءا من غزون الذاكرة طويلة المدى.

8. الحفظ عن ظهر قلب بديل واه ثلفهم

الحفظ والصم يؤديان إلى تعلم غير قابل نقله إلى مواقف أخرى، ويـؤدي إلى تعلـم لا يمكن الاحتفاظ به بالقدر نفسه من التعلم المبنى عن الفهم. ومن المحتمل أن يــؤدي الفهــم إلى أخطاء أقل، فكثير من المواقف يمكن تفاديها لو أن التعلم قد تم يفهم كامل بدلا من أن يستم بالاستظهار.

9. حسب التعلم مكافأة أن يتم بالاستبصار

النعلم الحقيقي كثيرا ما يصاحبه شعور بالإغلاق والسعادة والفرح، فرؤية العلاقـات التي ندل على المعاني وفهم البنية الداخلية للجشتالت والقدرة على إدراك المعنى الذي تــدل عليه الأشباء. كل ذلك إنما يمثل خبرة سارة في حد ذاتها وهو بمثابة تعزيز داخلي.

10. التشابه يلعب دورا مهما علا الناكرة

في الوقت الذي تؤكد فيه النظريات الأخرى على الاقتران والنكرار كأمور حاسمة في عملية التعلم، فإن علماء النفس الجشتالتيون يؤكدون على أهمية وجود خصائص أخرى في هذه العلمية، فعندما تقابل شخصا معروفا لك من قبل، فإن مقابلتك له من قبل تكون قد تركت أثرا مرتبطا بخصائص أو صفات في غزون الذاكرة طويلة الأمد، وعندما تراه لاحقا، لا بد وان تجري عمليات ذهنية بطريقة أو بأخرى بالأثر الذي تم تخزينه في الذاكرة.

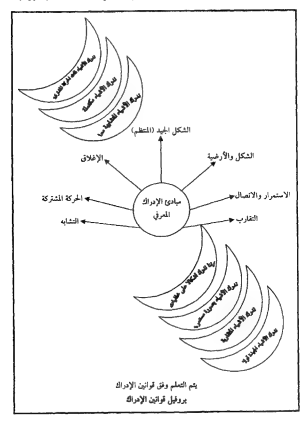
قوانين التنظيم المرية الإدراكي

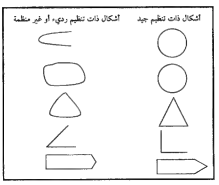
الإدراك عملية تنظيم الأفكار التي تستقبلها الحواس على صورة إدخالات فيقرم Perception is the organization of sensory input into meaning full) الذهن بمعالجتها (experience بأدراك بأنه عملية تنظيم المدخلات الحسية في خبرات لها معنى.

يعتبر الإدراك (Perception) كعملية ذهنية معرفية من القبضايا المركزية. إذ إن سيكولوجية الإدراك حالة نفسية ذهنية يعبر عنها بمدخلات ذات مسمى بعد أن تم الانتباه لها كمواضيع لاقت اهتماما وحاجة، ثم تحت تسميتها فأصبحت مدركات. ويرى علماء الصيغة والشكل أن مبادئ الإدراك تنطبق تماما على التعلم المعرفي وبذلك يفسر التعلم المعرفي من وجهة نظرهم.

ويفترض علماء الصيغة والشكل المعرفي ان هناك عددا من القــوانين المنظمــة تبعــا للعــالم الحارجي في مجال الإدراك، تلك القوانين التي تعرف باسم قوانين التنظيم المعرفي الإدراكي وهي: 1. قانه ن الامتلاء

يسعى كمل شكل أن يكون له تنظيم أو شكل جيد أي منظم ومبسط وثابت: فالأشكال التي توجد على اليسار يدركها الشخص كأشكال ذات تنظيم جيد كما هي على اليمين.

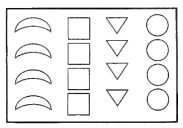




لما كانت مواقف التعلم فيها مشكلات فهي تؤدي إلى اختلال التوازن المعرفي الـذي يؤدي إلى التوتر المعرفي. ومعنى التوتر المعرفي ان التوازن المعرفي مختل والتنظيم غير جيد ومن ثم يسعى الكائن الحي إلى حلها لإعادة التوازن المعرفي ويتم هذا عن طريق استخدام القوانين الاتية:

أ. مبدأ التشابه

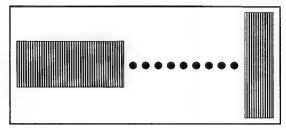
العناصر المتشابهة في الشكل أو اللون أو الحجم أو ما إلى ذلك تتجمع مـع بعـضها في تنظيمها الذهني لدى الفرد كوحدات.



---- نظرية التنظيم الادراكي (الجشتالت والاستبصار والمجال)

كما أننا نميل لأن ندرك الأشياء متشابهة بطريقة أسهل وأسرع وأكثر انطباعـا لخبراننــا ومعارفنا.

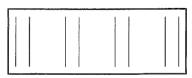
نجد أن الخطوط الرئيسية لتشابهها تكون وحدة مع بعضها بينما تكون الـنقط وحــدة أخرى وتكون الخطوط الأفقية وحدة ثالثة.



ويمكن القول كذلك أن الأشياء المتشابهة شكلا أو حجما أو لونا أو سرعة أو اتجاهـا تدرك كصيغ إدراكية معرفية ذهنية قابلة للمعالجة المعرفية.

ب. مبدأ التقارب

تتجمع العناصر في وحدات كلما تقاربت مع بعضها: ففي الشكل التالي على الرغم من وجود ثمانية خطوط منفردة إلا أن كل زوجين فيها يكونان وحدة مستقلة عن الوحدات الأخرى لتقاربهما.



والأشياء المتقاربة في الزمان أو المكان يسهل إدراكها ذهنيا معرفيا علمى صسورة صميغ مستقلة بعكس الأشياء المتباعدة.

2. قانون الاكتمال

تسعى الأشكال غير المكتملة إلى اتخاذ صفة الاكتمال وذلك للوصول إلى حالـة مـن الثبات الإدراكي. فالأشكال التالية وجدت التجربة ان الناظر إليها عند تذكرها يقــول عنهــا بأنها مربع ودائرة ومثلث.



فإذا طبقنا قانون الاكتمال على التعلم نجد ان كل سلسلة من العمليات تسعى للوصول إلى النهاية لكي تكتمل. ولهذا يؤدي الثواب إلى الاكتمال لأنه ينهي سلسلة من العمليات، والوصول إلى الهدف ينهي سلسلة العمليات المختلفة ويعطيها شكلا مكتملا. وإذا واجه الكائن الحي مشكلة فهو يراها ككل غير مكتمل ويكون في حالة توتر حتى يتم حلها وبهذا يكتمل شكلها ويزول التوتر. وبذلك ان لدى الفرد ميلاً معرفياً ذهنياً لأن يدرك الأشاء مكتملة.

3. قانون الإغلاق Clooser Law

ان الأشياء الناقصة تدعو إلى إدراكها بصورة نامة وكاملة والى سد النقص والفجوات أو الفتحات الموجودة. فالدائرة مثلا التي ينقصها جزء ندركها كدائرة، وكذلك الأجزاء السي لا تنظم مع بقية الشكل تميل إلى الانتظام حتى ندرك الشكل ككل منظم ذي وحدة.

4. قانون الشمول

الأشياء تدرك كصيغة إذا كان هناك ما يجمعها ويحتويها ويشملها كلها. فصور صغين متوازيين من الأشجار تعطي صيغة طريق، عن مجرد صدد من الأشـجار. فـصيغة الـشمول صيغة إدراكية منظمة قابلة للإدراك والقهم.

5. قانون الاتصال

الأشياء المتصلة، مثل النقط التي تصل بينها خطوط تدرك كصيغ بعكس الأشياء المنفردة التي لا علاقة تربطها بغيرها ويقوم الفرد عادة بربط الأشياء لتكون متصلة لتأخذ صيغة من الصيغ الإدراكية السهلة والقابلة للفهم.

نظرية التنظيم الأدراكي (الجشتالت والاستبصار والجال)

قانون التماثل

الأشياء المتماثلة تبرز كصيغ وتنفره عن غيرها من الوحدات التي يتضمنها مجال الإدراك.

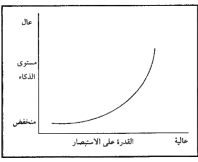
7. قانون الشكل والخلفية

إننا نميل لأن ندرك الأشياء على صور أشكال على خلفيات والأمثلة على ذلك كثيرة مثل السيارة والشارع، فالسيارة شكل والشارع خلفية.

التعلم المرية الاستبصاري Insightful Learning

لقد حدد سيد خير الله (203، 1981) أسس التعلم الاستبصاري (الوصــول إلى الحــل فجأة) وهي:

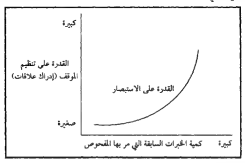
ا. تتوقف القدرة الاسبتصارية، على طاقة الكائن الحي الذهنية والمعرفية مستمرة التغير والديناميكية فيما يتعلق بالنوع المذي ينتمي إليه والعمر الزمني والفروق الفردية. فالأطفال الصغار لا يصلون إلى مستوى النجاح في حل المشاكل عن طريق الاستبصار كما يصل الكبار، مثل ذلك الحيوانات التي تقع في مستويات أقل من سلم التطور. ومعنى ذلك ان هناك علاقة ايجابية بين القدرة على الاستبصار ومستوى المذكاء المذي يتمتع به الكائن الحي كما هو موضح في الشكل البياني النالي:



الفصل الثاني ______المصل الثاني _____

2. يتوقف الاستيصار على الخبرات السابقة للفرد. فقدرة الكائن الحي على حل المشكلات عن طريق الاستيصار تتوقف على الخبرات السابقة التي مر بها والتي تنشابه أو تتعلق بهذه المشكلات، إلا أن مرور الفرد بهذه الخبرات ليس في حد ذاته ضمانا أكيدا في الفدرة على الاستيصار. فالمتعلم مثلا لا يستطيع حل مسألة حسابية إلا إذا مر بخبرات سابقة أدت إلى تعلمه الرموز الرياضية المختلفة حتى لو كانت هذه المسألة في مستوى قدرته، غير أن سيطرة المتعلم على هذه الرموز والعمليات الحسابية الأساسية لا تضمن حدوث الاستيصار الذي يؤدي إلى حل المسالة الحسابية.

فحدوث الاستبصار يتوقف أيضا على عوامل معرفية ذهنية ترتبط بتنظيم الموقف، وهذا عكس ما نادى به الارتباطيون الذين يرون ان الحبرات السابقة التي مر بها المتعلم وما يحصل من خلالها من معلومات كافية لحل هذه المسألة حيث ان هذا الحل في نظرهم لا ينطوي على أكثر من تجمع ما حصله المتعلم من هذه الخبرات. ويمكن تمثيل ذلك بالشكل التالى:



3. يتوقف الاستبصار على تنظيم الموقف: وهذا ما أشرنا إليه سابقا من ان الاستبصار لا يحدث إلا إذا نظم الموقف بحيث تصبح جميع الجوانب اللازمة للوصول إلى الحل في مجال ملاحظة الكاتن الحي. فإذا ما ابعد احد الجوانب اللازمة للوصول إلى الحمل صن مجال ملاحظة الكاتن الحي فلا نتوقع ان يجدث الاستبصار.

وقد ظهرت هذه الخاصية بوضوح في التجارب السابقة حيث تعذر الحل على الحيـوان إلا بعد أن أصبحت جميع جوانب الموقف اللازمة لحـدوث الاستبـصار في داخـل مجالـه النفسي الحيوي السيكولوجي.

4. يحدث الاستبصار حقب فترة من الحاولات الفاشلة: فقد رأينا كيف يحاول الحيوان حل المشكلة التي اعترضته في التجارب السابقة وما أدت إليه هذه الحاولات من فشل، شم ابتعاد الحيوان عن الموقف حتى حدث فيه تعديل، ثم كيف حدث الاستبصار بصورة فجائية. ويرى علماه التنظيم الإداري ان المحاولات الفاشلة التي يبذلها الفرد تختلف عن المحاولات العشوائية التي تكلم عنها ثورنديك.

فيرى علماء التنظيم المعرفي ان هذه المحاولات ما هي إلا أساليب لاختبار صحة الفروض. وكل محاولة هي بمثابة اختبار لصحة فرض حتى تنتهي الفروض التي يستطيع ان يفكر فيها الفرد فيكف عن المحاولات ويبتعد عن الجمال، وكلما تعددت خبراته السابقة ازداد عدد محاولاته لازدياد فروضه، وعلى الرغم من أن عامل المصادفة قد يبدو ذا اثر في الحل إلا أننا لا نستطيع ان نقول ان الحمل والاستبصار أتى نتيجة المصادفة، لأنها لم تلعب دورها إلا في تعديل الموقف، أما إدراك العلاقات بين أجزاء الموقف التي عدلت بالمصادفة فلم تكن مصادفة كما يدعى الارتباطيون.

5. تكرار استخدام الحلول التي تقوم على أساس الاستبصار: ان المتعلم الذي وصل إلى حل لمشكلة ما عن طريق الاستبصار يستطيع ان يستخدم هـذا الحل ان واجه المشكلة ذاتها بسهولة. وقد وضحت هذه الخاصية في التجارب السابق ذكرها إذا لوحظ ان نجاح القرد في استخدام العصا في الحصول على طعامه من أول مرة أعقبه نجاح في استخدام العصا في نفس الهدف عندما وضع القرد في الموقف مرة ثانية.

ولم يحدث ان عاد القرد وكرر محاولاته الفاشلة التي قام بها عنـدما واجــه الموقـف لأول مرة ثانية بل العكس من ذلك كان القرد يدخل الموقف المكسرر ويقــوم بإحــضار العــصا والحصول على الطعام.

6. يستطيع الكائن الحي أن يستخدم الحلول القائمة على أساس الاستبصار في المواقف الجديدة: أن من أهم ما كيز التعلم عن طريق الاستبصار هـ وأن ما يتعلمه الفرد من حلول يفيده في مواجهة مواقف جديدة تختلف بمض الشيء عن المواقف الأصلية التي تعلم الكائن لحى حلها.

وان ما يتعلمه الحيوان عن طريق الاستبصار ليس مجرد عادة حركية ولكن علاقة بمين طرق وأهداف أو وسائل وغايات، فإذا لم يجد الحيوان الوسيلة السي سبق ان استعملها في الوصول إلى هدفه فإنه يبحث عن وسيلة أخرى تــودي إلى نفس الغايــة. ولعــل هــذا مسن الخصائص التي تميز الاستبصار عن التعلم الارتباطي.

مبادئ التعلم عند الجشتالت (Gestalt Learning principles)

على ضوء التحقيق والبناء التجريبي لنظرية الجشتالت في مجال الإدراك. توصل علماء الجشتالت إلى عدد من المبادئ التي تحكم عملية التعلم وهي:

أ. استعادة التوازن المرية أساسي للتعلم

التعلم ظاهرة تنظيمية إدراكية، لذا فهم من أصحاب فكرة كي يحدث التعلم يجب ان يصاغ على شكل مشكلة، لأن الفرد يكون في حالة عدم توازن معرفي، فيسعى لحل المشكلة. حتى إذا حلها يحدث التوازن الإدراكي المعرفي.

2. الكل يحدد الجزء

يدرك الفرد الأشياء بشكلها الكلي.. لذا يجب على المعلم والمتعلم إيجاد صيغة لعلاقة الكل بمكوناته.

3. البناء على الألوف، يساعد التعلم على الاستمرار بالتعلم

أي أن ربط الخبرات الجديدة بالسابقة، من أهم الاستراتيجيات التعليمية عند الجشالت. ومهمة المعلم والمتعلم هي إيجاد نوع من التكامل بين الخبرات.

4. عرض المادة العلمية، في شكل جشتالت جيدة التكوين، بيسر تعلمها

التعلم عند الجشتالت ظاهرة ذهنية إدراكية. إذن فعرض المادة على صورة جشتالت مناسب للإدراك. ومفهوم الجشتالت الجيد يشتمل على المعنى والبنية. والتركيب والدلالـة والتنظيم.

5. يتحدد معنى المادة التعلمية في ضوء خصائص البناء العرق للمتعلم

التعلم ظاهرة تنظيمية إدراكية معرفية.. أساسها إكساب المتعلم القدرة على حل المشكلات وعند حل المشكلات يتخذ المتعلم كافة الاستراتيجيات للتوصل للاستبصار المعرفي. لذا يتوقع مراعاة هذه الخاصية عند صياغة مهام التعلم في حل المشكلات.

التطبيقات التربوية لنظرية الجشتالت

من التطبيقات التربوية لنظرية الجشتائت روابط المادة العلمية بالواقع عن طربق حل المشكلات. واستثارة دافع الاستطلاع لدى المتعلم فالتعزيز في هذه النظرية داخلي ومتى توصل المتعلم لحل المشكلة يتولد لديه هذا الإحساس بالفهم والمعنى. ومن المواقف التربوية أيضا، تنظيم موقف التعلم بحيث يمكن المتعلم من اكتشاف وإدراك العلاقات، وذلك بإعطاء الدرس على شكل مواقف تعليمية في أنحاط وحدات جشتائية ذات معنى، لان النعلم تفاصل بين المعلم والمتعلم. وترتيب مواقف التعلم للوصول إلى حالة أو وجدتها أو أها أها أي التوصل إلى حالة الاستبصار المعرفي الفجائية ليشعر المتعلم بالمتعة ويكون ذلك بوضعه في حالة معرفية تطلب سعيه إلى الوصول إلى حالة ذهنية معرفية.

نظرية المجال النفسي المرية في التعلم (Field Theory) (كيرت ليفين)

- يقصد بالسلوك: أي تغير في الجال الحيوي النفسى المعرفي.
- ويقصد بالجال الحيوي: الجموعة الكلية للعوامل المحددة لسلوك الفرد في لحظة ما عند
 الجال. (The Life space is a psychological field which includes the totality of).
 (facts determing behavior
 - البيئة النفسية: أي شيء يجري الفرد حركة فيه أو نحوه أو بعيدا عنه.
 - · الحركة: تغير في الوضع في الجال الحيوي أو في تنظميه.
 - الفرد: هو منطقة متمايزة في المجال الحيوى ويمثل دائرة.

افتراضات نظرية الاستبصار

- أ. جميع الحوادث والمعارف..الخ في هذا الكون تحدث دائما في مجال (Field) معين.
 - 2. كل مجال له تركيب خاص وخصائص تفسر الحوادث المحلية في نطاقه.
- خصائص أي عنصر من عناصر مجال معين ترجع إلى قوى المجال المختلفة المؤثرة عليها.
- المجال الحيوي (Life space) للفرد نتيجة تفاعل قدوى ناتجه حن طبيعة تركيب الموقف نفسه وتنظيم ما به من علاقات ثم القوى الدافعة عند الفرد التي تتمثل في حاجاته وميوك واتجاهات. وقيمه.

الإطار العام لنظرية المجال

يرى كيرت ليفين أن الحل الذي يصدر عن المتعلم إزاء مشكلة ما لا يمكن تفسيره بالإسناد إلى جهاز الترابطات بين منبهات معينة واستجابات متنوعة كما لا يمكن أن يرد هده الحل فحسب إلى ما هو معرفي بل ينبغي أن يبدأ بتوتر في علاقة الفرد بالبيئة التي يوجد فيها الحل فحسب إلى ما هو معرفي بل ينبغي أن يبدأ بتوتر في علاقة الفرد بالبيئة التي يوجد فيها النميلي بأشكال بيضاوية يمثل فيها الفرد نقطة في معالجة الوقائع التضيرية. وهذا المنهج هو ممثابة هندسة غير قباسية تستند إلى المتجهات Vectors فالموقف الذي يواجه الفرد عبارة عن بحال تؤثر فيه متجهات، بحيث يكون سلوكه في أية لحظة هو محصلة هذه المتجهات. ويتحدد الموضع المكاني للفرد في المجال عن طريق الخصائص الكيفية للبيئة وعدد المسالك المتاحة في منطقة إلى أخوى ودرجتها من الأهمية.

وتعتبر نظرية ليفين امتدادا لنظرية الجشتالت أو نظرية التنظيم الإدراكي المعرفية فلا تفترق فكرة ليفين في المجال عن فكرة الجشتالت. فالمجال لكل منهما هو الحيز المحيط بالمذات من حيث أنها مصدر السلوك الذي تظهر فيه آثار قوى همذه المذات من احتكاكها ببيئة خارجية توثر فيها وتتاثر بها.

ومع أن الأفراد قد يعيشون في نفس البيئة الجغرافية إلا أن المجال النفسي لكل منهم يختلف عن الآخر وذلك نظرا لاختلاف ميولهم وأعمالهم واتجاهاتهم وأفكارهم وأهدافهم في الحياة وطرق احتكاكهم بمن حولهم.

فمثلا المجال السلوكي لموظف حكومي يختلف تماما عن المجال السلوكي لتاجر صاحب متجر صغير ويختلف تماما عن المجال السلوكي لفنان. ومن هنا يتضح ان هناك بعدا شامسعا بين البيئة الجغرافية التي يشترك فيها الأفراد وبين البيئة السلوكية التي يباشر كل منهم سلوكه فيها.

ان نظرية الجال التي تنمي لكيرت ليفين (1890- 1897). ليست نظرية خاصة بالتعلم فحسب أو بعلم النفس وحده، وإنما هي نظرية عامة ترتبط بأكثر من فرع من فروع العلم والفلسفة وعلوم الاجتماع وغيرها. وترتبط هذه العلوم كلمها بحقائق الكون ونظامه العام. ولعل فكرتنا عن هذه النظرية تتضح أكثر لو مثلنا لاستخداماتها في علوم الطبيعة والفلك.

ففي علم الطبيعة يعني الحجال المغناطيسي مثلا وجود منطقة تخسضع لنظام مـن القــوى المغناطيسية لا يمكن تحديد مسار أو تأثير أي مــادة مغناطيسية موجــودة فيــه إلا علــى ضـــوء التعرف على خصائص هذا المجال الذي تعمل ضمن إطاره.

وفي علم الفلك لا يمكن تفسير حركة احد الكواكب إلا على ضـوء التعـرف على المجال الذي يدور فيه هذا الكوكب والقوى المؤثرة في المجال، او يمعنى آخر إلا إذا تعرفنا على الجموعة العينة من الأجرام السماوية التي يرتبط بهـا ويـدور حولهـا أو تـدور حولـه وتـربط حركته بها بصفة عامة.

وما ينطبق على هذه العلوم ينطبق على الظواهر النفسية التي تعمل بالمشل في مجــالات معينة وتخضع لتأثيرات عدد من القوى التي تعمل في هذه المجالات.

فالطالب داخل الصف لا يمكن فهم سلوكه على حــدة وإنمــا يتـــاثر ســـلوكه بـــالقوى الأخرى الموجودة في الفصل، والتي تتمثل في علاقاته بالطلبة الآخرين وعلاقته بالمعلم وغــير ذلك من العوامل التي تمثل مجموعة من القوى تؤثر في سلوك الطالب وتصرفاته.

هذه المجموعة من القوى والعلاقات المتبادلة بين طلبة السف بعضهم مع بعض، وبينهم كمجموعة وبين المدرس وبين كل منهم والمعلم تمثل الحجال الذي يتوقف عليه عمل الطلبة وانتظامهم، وأي اضطراب يطرأ على إحدى القوى العاملة فيه يسبب تـوترا في المجال كله لا يمكن التعرف عليه أو علاجه إلا في ضوء معرفة كافة العوامل والقوى المؤثرة.

فإخراج طالب من الصف مثلا، لا يؤثر على الطالب، وإتما قد يـودي إلى غـضب الصف كمجوعة ووقوف الطلبة كلهم ضد هذا العمل، أو إلى انقسامهم إلى مجموعتين تقـف إحداهما في صف الطالب والأخرى في صف المعلم..، أو نحو ذلك من التغيرات الـتي تـوثر في الجال، وتجعل الصف يدو بصورة غير الصورة التي كان عليها قبل إخراج الطالب.

وقد ترتب على استخدام فكرة الجال في علم النفس، الاحتمام بدراسة سلوك الفرد على أسساس انـه عصلة حدد كبير من العوامل والقـوى الـي تتجاذبه وتـوقر عليـه، يرجـع بعضها إلى تكـوين الفـرد الفسيولوجي والعصبي، ويرجع الآخر إلى الظـروف والمـوثرات المختلفة المحيطة بـه والـضفوط الـي يتعرض فا.

ويرى ليفين (Lewin) في اهتمامه بالسلوك الفردي، ان الشكل الظاهر منه لا يكفي في أحوال كثيرة في التعرف على مسبباته ودوافعه التي تكمن عادة في مناطق أعمـق، ولـذلك فهو يهتم بالبحث عن القوى التي تقف وراء هذا السلوك وتصور الأحداث تصويرا ديناميكيا حيا.

فالمواقف التي يتمرض لها الفرد في حياته تشمل أنواعا من الاحتكاكات والاختلافات والاختلافات والاختلافات والقيود، فتولد أنواعا من الصراع داخل نفسه. وأنواع الصراع هذه التي تنشأ في نفسه ليست أشياء جامدة وإنما هي قوى تتصارع وتتفاعل وتنشأ عنها رغبات ودوافع وانفعالات تؤثر في صلوك الفرد وتتدخل في تحديد معالم هذا السلوك.

وليس معنى اهتمام العالم ليفين (Lewin) بالقوى غير الظاهر ودوافع السلوك ان منهجه غير موضوعي، بل على العكس تماما فهو يهتم بالمعالجة النفسية الموضوعية، لكنه يعني بها شيئا خخالفا لمعنى المعالجة الموضوعية كما يراها السلوكيون مثلا السذين يهتمون بالصياغة الإجرائية للمصطلحات ومعالجة الوقائع النفسية على أساس المثيرات المحددة في شكل ذبذبات صوتية أو أطوال موجات ضوئية.. الخ، والاستجابات المحددة بدورها في صورة لعاب يسيل ويمكن قياس كميته بدقة.. أو نحو ذلك.

ويفترض ليفين ان المعالجة الموضوعية الصحيحة هي التي تتمثل في المواقف كما يراها الفرد نفسه بأبعادها المختلفة والقوى العديدة المؤثرة فيها... وهذه النواحي من وجهة نظره هي الأولى بالاعتبار.

ويركز العالم ليفين على فهم الموقف بطريقة كلية للإحاطة بالعناصر المختلفة المكونة للموقف من أجل إدراكه، لذلك يبدأ بالموقف ككل ليتمشل كاف أبعاده الزمانية والمكانية والقوى المؤثرة فيه، ثم يأتي التحليل بعد ذلك ومن المهم جدا عند ليفين (Lewin) البدء بالتعرف على خصائص الموقف العامة وعيزاته ككل؛ حتى يمكن فهم الأحداث على ضوء هذا الفهم الكلى لطبيعة المجال.

ويهتم العالم ليفين فيما يختص بالتعرف على الحصائص الكلية للموقف بالعواصل المؤثرة وقت حدوث السلوك، ويعتقد أنها هي التي ستحدد بطريقة مباشرة ما سيفعله الفرد، أما الخبرات الماضية التي يستدعيها الفرد عن طريق التذكر، فقد تؤثر في الموقف أيضا وإنما بطريقة غير مباشرة، وتخضع على أي حال للمؤثرات والقوى الموجودة، فهذه الأخيرة هي التي تحكم وتختار من بين الخبرات الماضية ما يتفتى صع حاجات اللحظة التي حدث فيها السلوك.

المجال الحيوي (Life space)

يستخدم العالم ليفين اسم الجال الحيوي للتعبير عن مجموعة القوى التي تحدد سلوك الفرد في وقت معين، ويعني بهذا الاصطلاح: انه في أي موقف من المواقف يكون لكل فرد مجال خاص به يختلف عن المجال الحاص بأي فرد آخر في نفس الموقف أو نفس الوقت. فالطالبان المتجاوران في الصف يتلقيان نفس الدرس تحت تأثير مجموعتين مختلفتين من القوى، ثمثل إحداهما المجال الحيوي لأحد الطالبين، والثانية المجال الحيوي للطالب الآخر. ويشتمل المجال الحيوي لكل منهما على رغبات الطالب واهتماماته وعلاقاته بالمعلم وبالطلبة الأخرين، وتطير اتجاهات إيجابية تجاه مادة الدرس، والقوى الفاعلة في هذا المجال متفاعلة معا وهي التي تشكل الكل الذي يجدد أداء الطالب في الصف.

ويركز كيرت ليفين على قضية الأهداف التي يهدف الفـرد إلى تحقيقهـا ضــمن المجـال الحيوي. والصعوبات أو المعيقات التي يريد تجنبهـا، وكميتهــا ومــدى مقاومتهــا ورده ودفعــه بعيدا عن طريق تحقيق أهدافه، وما يطور من اداءات تجاه ذلك ويمكن توضيح المجال بأنــه:



ويختلف الجال الحيوي من حيث تصورنا عن الجال المادي أو الفيزيائي بمعنى آننا لا نتصوره على شكل أشياء موجودة توضع بجوار بعضها. أو ان المسافات تمثل وحدات مكانية أو زمنية أو ما أشبه ذلك. لان ذلك يتوقف على إدراك الفرد لهذه العلاقات ووجهة نظره فيها يتعلق ببعد الأهداف أو قربها، وإدراك للعلاقات الزمنية، واهتمامه بخبراته الماضية ونظرته لمستقبله، بل يمثل الجال الحيوي (Life space) موقف الشخص نفسه صن الأحداث المختلفة القريبة منها والبعيدة والماضية والحاضرة والمستقبلة. ومدى تأثير هذه الأحداث فيه.

فالأشباء التي يستجيب الفرد لها، حتى ولمو لم تكن موجودة من الناحية المادية في الوقت الذي يحدث فيه السلوك، يجب أن يتضمنها المجال الحيوي، مثل خبرة قديمة يسترجعها ويتصورها ويعتمد عليها في حل مشكلة قائمة أو رغبة بعيدة يأمل أن يحققها في المستقبل، أو شيء يتخيله حتى ولو لم يكن له وجود حقيقي.

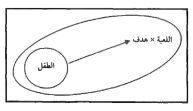
فإذا تحيل المتعلم وجود أشباح مثلا وخاف منها، فإن مجاله الحيوي لابعد وإن يتضمن هذه الأشباح بالرغم من غيابها المادي. وعلى العكس فإن الأشياء المادية التي يستمل عليها المجال الفيزيائي ليس من الضروري إن يشملها المجال الحيوي، إذا لم يضعها الفرد في اعتباره، ولم يكن لها تأثير في سلوكه.

ولتسهيل فهم هذه الأمور استخدم كيرت ليفين أسلوبا في البحث يعتمد على تصوير الظاهرة كما تحدث في الموقف المعين ورسمها رسما توضيحيا. ويعرف هذا الأسلوب أو هذا الطريق باسم التوبولوجي Topology، أي تمثيل الظاهرة النفسية بمخطط رسمي بياني، الذي يمثل واقع الفرد والمجالات الحيوية المؤثرة فيه.

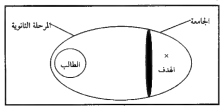
ويرمز للمجال الحيوي عادة في هذه الطويقة بشكل بيضاوي وللشخص بعلاسة أو دائرة أو منطقة داخل هذا المجال. وهذه الدائرة أو المنطقة تمثل تكويته الخاص (الفسيولوجي والعصبي). ويرمز للقوى باسهم ويشير اتجاه الأسهم إلى اتجاه تأثير القوى ويشير طولها إلى مقدار قوتها. كما ويرمز للهمدف أو الأهداف بعلامات معينة (مثل حلامة ×).

ويشار للعقبات التي تحول بين الفرد وبين الوصول إلى الهدف بخطوط بينهما أو منحنيات أو حواجز، ولقوة العقبات بسمك الخطوط أو المنحنيات. وهكذا فإن هذه الخطوط يمكن ان تقسم المجال الحيوي في الوقت نفسه إلى مناطق تختلف في الاتساع حسب أهميتها وتترتب تبعا لكيفية الانتقال بينها أو بعدها عن الهدف النهائي.

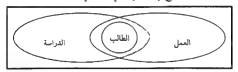
فالطفل الذي يتحرك نحو لعبة مثلا يمكن تمثيل مجاله الحيوي بشكل بيضاوي يتضمن دائرة صغيرة تمثل الطفل في حركته نحو الهدف ×، ويوضح السهم اتجاه حركة الطفل كما في الشكل الآتي:



وطالب الثانوية العامة الذي يهدف إلى دخول الجامعة، يمكن تمثيل مجاله الحبوي بنفس الكيفية، إلا أن الهدف هنا لن يكون في متناول اليد، بـل حالت بينه وبـين الطالب عقبـة أساسية تتمثل في اجتياز امتحان الثانوية العامة بمجموع مناسب يؤهله للوصـول إلى هدف. وفي هذه الحالة سينقسم المجال الحيوي إلى منطقتين: المنطقة الأولى تمثل المرحلة الموجـود فيهـا الطالب، والثانية تمثل الجامعة التي يريد دخولها يفصل بينهما حاجز يمثل امتحان الثانوية العامة الذي لابد من اجتيازه للوصول إلى الهدف الموجود في المنطقة الثانية كما هـو موضح بالشكل الآتي:



فإذا تعقد المرقف وأصبح هناك عاملان يتجاذبان الطالب، كأن يكون الطالب مثلا عبرا تحت تأثير أسرته إلى ان يترك الدراسة ليعمل، فسيتضمن مجاله الحيوي منطقتين للنفوذ، المنطقة الأولى هي التي يوجد فيها وهي منطقة العمل التي يكرهها وللذلك فان المدائرة التي تمثله تكون في آخرها قريبة من منطقة الدراسة التي يجبها ولا يستطيع ان يدخل فيها. ويحول بينهما العائق الذي يمثله في الرسم الجزء الذي يحبط بمنطقة العمل ويفصلها عن منطقة الدراسة. وسمك هذا المنحنى يمثل قوة تأثير الأسرة التي حالت بينه وبين ترك العمل إلى منطقة الدراسة، كما هو موضح في الشكل الآتى: (قطاعي، 2000)



يزود نظام ليفين في تفسيره للظاهرة النفسية (Psychological phenomena) بنظام ذى قيمة في زيادة المعرفة والخبرات عن أساليب تطوير الفهم والتفسير لما يجدث في الموقف. ويؤكد ليفين في كل مرة يقوم فيهما بتوضيح المجال الحيسوي على أهميسة العناصسر المتعددة والمختلفة والمتفاعلة في المجال. إذ ان توافرها وزيادتها يزيد من إمكانية فهم الظاهرة، ويسمهم بدرجة في التنبؤ.

وقد أضاف ليفين باستخدامه للرسم التوبولوجي البياني الوصفي بعدا جديدا لفهم الظاهرة النفسية، كما قام ليفين بتفصيل عناصر المجال، وتبرز أهمية ذلك عند فهم الظاهرة بالنسبة للطفل والراشد، وعليه فالمجال الحيوي للطفل، يختلف عنه عند الراشد نظرا الاختلاف العناصر المكونة للمجال.

تعريف تملم المجال (Field Learning)

يعارض ليفين وضع تعريف واحد للتعلم، لأنه قـد لا يمثل إلا مظهرا واحدا من مظاهر الحياة النفسية. والتعريف الجيد للتعلم يجب ان يتناول دراسة التغير في كل مظهر من المظاهر الحسية السلوكية على حدة، ومعنى ذلك أنه لا يمكن وضع تعريف واحد تصل به إلى تفسير عام لظاهرة التعلم المحددة بالحجال النفسي كتغيرات وتعديلات في الحجال الذي يكون فيه المتعلم (قطامي، 2000).

تعلم المجال لدى كيرت ليفين

يحتوي كل مجال على قوى وعناصر غتلفة يتفاعل بعضها مع الآخر وينشأ عن هذا التفاعل تغيير علاقات القوى بالنسبة لبعضها، فيختل توازنها ثم عن طريق عملية المتعلم الجالي بعاد تنظيمها حتى تتزن مرة أخرى مكونة تنظيما آخر ضروربا لتحديد الاتجاه السيكولوجي.

وبطبيعة الحال لا يحدث هذا التوازن المعرفي في لمحة من لمحات البحر بل لابد من التدريب والتمرين القائم على الطريقة العلمية البعيدة كل البعد عن الطرق العشوائية، وعن طريق المحاولة والخطأ التي لا تتبع خطة معينة.

وبذلك لا تتفق وجهة نظر ليفين فيما يختص بمفهوم الـتعلم مـن وجههة النظـر الــي أخذت بها أغلب نظريات التعليم، التي ترى ان التعلم يعني التحسن في الأداء، ويشمل هــذا المفهوم كل أنواع المادة المتعلمة، سواء أكانت المادة معرفية كتطـوير المعلومات والمعـاني، أو ميول ودوافع واتجاهات وقيم أو غير ذلك. ويتساءل ليفين (Lewin) هل هكن ان ندمج كل هذه الأنواع في نوع واحد وغضهها جيعا لقوانين موحدة تنطبق عليها من غير استثناء وهل نحسن نتعلم ركوب الدراجة مشلا بنفس الكيفية التي نتعلم بها حل تمرين هندسي؟ وبنفس الكيفية التي نتعلم بها حل تمرين هندسي؟ وبنفس الكيفية التي نكتسب بها اتجاها معينا إزاء الاشتراكية مثلا أو غيرها من المبادئ السياسية؟ يحرى ليفين عكس ذلك، ويعتقد ان إطلاق كلمة تعلم على كل هذه الأنواع بعيد عن الدقة العلمية، وإنه من الأفضل دراسة كل نوع على حدة وصياغة المفهوم صياغة أكثر تخصصا. من اجل هذا لا يتكلم ليفين عن التعلم بصفة خاصة بالأنواع الآتية:

- التعلم كتغير في التركيب المعرفي للمجال (تغير في التنظيم المعرفي).
 - 2. التعلم كتغير في الدوافع والأهداف (تغير في التنظيم الانفعالي).
- 3 التعلم كتغير في الاتجاهات والقيم (عملية اكتساب بميزات الجماعة ومثلهم ومبادئهم). وبشكل عام فالتعلم تغير في التنظيمات النفسية المجالية بغض النظر عن تضيقها.
 - 1. التعلم كتغير في التنظيم المعرفي (تطوير المعارف والمعلومات).
- مبدأ التمايز: يسير التعلم من الكليات المبهمة إلى الوحدات المميزة أي من العام المبهم إلى الخاص المفصل.
- ب. مبدأ التكامل: يشمل إدراك العلاقات بين عناصر الموقف المختلفة. ويتم ذلك عن طريق
 فرض الفروض المختلفة وتحقيقها حتى يصل الفرد إلى الحل المطلوب.
- ج. مبدأ تنظيم الجال الإدراكي المعرفي: يـذكر لـيفين تنظيم الجال الإدراكي المعرفي هـي
 المسؤولة عن عملية التغير في التنظيم المعرفي.
- مبدأ الدافعية: تلعب حاجات الفرد وقيمه وآماله وطموحه دورا هاما في حل المشكلات التي تجابهه. فالقوى النفسية الناتجة عن وجود حاجة معينة عنىد الفرد تغير في التنظيم المعرفي لدى الفرد بما يناسب اتجاهه في ذلك الوقت.

2. التعلم كتغير في الدافعية (تغير في التنظيم الانفعالي)

أ. مهدأ عدم التوازن: عندما توجد حالة من الشوازن بين الفرد وقوى المجال الحارجي، يتصف بجال هذا الفرد بالسكون وعدم الحركة ولكن إذا شعر الفرد بحاجة فسيولوجية أو نفسية فانه يفقد هذا التوازن وينتج عن ذلك حالة من التوتر تدفع بالفرد إلى إجراء أساليب معينة من السلوك الإزالة حالة التوتر هذه.

- ب. مبدأ الثواب والعقاب: يذكر ليفين أن الثواب يمكن ان يؤدي إلى تغير فعلي في الميل، أي ان النشاط غير المفضل يصبح بعد ذلك نشاطا مفضلا، أما العقاب المتكرر فقد بنتج عنه ان النشاط المطلوب يصبح أكثر بغضا ونفررا (قطامي، 2000).
- ج. مبدأ الإحلال في الأهداف: يذكر ليفين انه يمكن ان نغير من مظاهر الدافعية عن طريق تغير الحاجات والميول التي توجد لدى الفرد. ويتطلب هذا تغييرا لأهداف الفرد حيث تكون الأهداف الجديدة من نوع الأهداف القديمة حتى نضمن الاستمرار في نفس الاتجاه.

3. التعلم كتغير في الاتجاهات والقيم (عملية تمثل عيزات الجماعة ومثلهم ومبادءهم)

- أ. مبدأ الإدراك الانتقائي: عملية تكوين الميول والاتجاهات عملية انتقائية لأنها تعتمد على إدراك الفرد للوسط الذي يعيش فيه وعلى ما كان من خبرة واثر ذلك على حياته ورغبانه وانفعالاته. أي ان أيديولوجية الفرد وقيمه لا تنمو إلا في حدود بجال حاجاته الهامة.
- ب. مبدأ الخبرة المعرفية: يتوقف نوع الاتجاهات والميول على نـوع الحقـائق الـي تـدخل في
 تنظيمها وعلى مدى نصيبها من الدقة والصحة.
- ج. مبدأ التغيير القسري: قد يكون الباعث للنشاط عند الفرد قوى ناتجة من وجود سلطة خارجية فيعمل الفرد ناشطا مجبرا أو بدون دافعية داخلية تزيد من قوة أدائه.
- مبدأ التغير الذاتي: إذا تقبل الفرد تغيير قيمه واتجاهاته وميولـه لوجـود دوافـع داخليـة
 تحكمه. واعتقاد ذاتي بذلك فهذا يساعده على تحقيق التوازن الذهني المعرفي الأدائي.

البيئة النفسية والموضوعية (Physical and psychological environment)

كيز ليفين بين بيشتين يمكن لمسهما في إدراك الفرد للمجال، هما البيشة النفسية (Psychological environment) وهي: البيئة التي يلتفت فيها الفرد إلى عناصر موجودة في البيئة، ويتفاعل معها. ومن أمثلة ذلك ان يراقب الطفل أخاه الأكبر، ويمتزج سلوكه على افتراض بأنه يشكل نموذجا فالأخ الأكبر يشكل أحد عناصر البيئة النفسية، إذ ان هذا العنصر موجود، ويتفاعل معه، ويراقب خصائصه. ولكن الطفل نفسه قد لا يلتفت إلى أخته الصغرى، إذ لا يدرك أحيانا أنها موجودة في المنزل أو غير موجودة. أما البيئة الموضوعية (Physical environment) فهي البيئة الـبي لا تـشكل عناصـر ملفتـة للفــرد، أو موضوعاً للتفاعل معه ولا يتفاعل الطفل مع عناصرها.

يتوقع من المعلم في الصف في هذه الحالة ان يشكل عنصرا مهما للمتعلم، ويشكل موضوعا للتفاعل، لأن المتعلم يراقبه، ويتفاعل معه، ويتعلم من خبراته، وبلالك يشكل المعلم بيئة نفسية للمتعلم.

ويتوقع من الأب ان يكون عنصرا مهما في البيئة المحيطة بالطفل لأن الأب يشكل غوذجا، ولا يعد نموذجا إلا إذا شكل عنصرا من عناصر البيئة النفسية. ويكون بمذلك من الأفراد المهمين في حياة الطفل، يطور لديه مهارات الذكورة، والرجولة، ويستوعب الطفل في هذه الحالة خصائص الرجل، مثل القوة، والتعاون، والمثابرة، أما إذا شكل الأب بيئة موضوعية، فإنه يفقده دوره في تنشئة الطفل، ويصبح حضوره مثل غيابه في البيت، وفي هذا خطورة على شخصية الطفل في المستقبل.

حل الشكلة العربية (Cognitive Problem Solving)

مقدمة

يبذأ أسلوب حل المشكلة المعرفي بوجود مشكلة ما تستدعي حـلا. ومـن أجـل ذلـك يقوم كل من المعلم والمتعلم بعدد من الإجراءات، بهـدف الوصــول إلى حـل مناســب. كمـا وتعرف المشكلة كما يراها المتعلم بأنها مسالة بحاجة إلى حـل.

في سلوك حل المشكلة المعرفي يكون المتعلم المعرفي صانعا للفروض، ومختبرا لها، وواصفا لخطة العمل للسير في طريق حلها. ان المتعلم في موقف حل المشكلة يتعلم وصف الظواهر، ويحتاج إلى خطط لبناء المفاهيم البسيطة بقدر ما تسمح به قدراته وخبراته وأبنيته المعرفية، كما أنه بحاجة إلى وضع خطة لتعميم العلاقات بين المفاهيم البسيطة التي يطورها ويتمثلها. وحتى يتسنى لنا فهم حل المشكلة لا بد من فهم حالات المسألة وأوضاعها (McDonald, 1967).

إن أسلوب حل المشكلة المعرفي يساعد المتعلم على التدرب على استخدام العملية في التعلم، واكتساب المهارات العقلية الأساسية اللازمة لمذلك (فرحان وآخرون، 1985، ص136).

الفصل الثاني _______الفصل الثاني ______

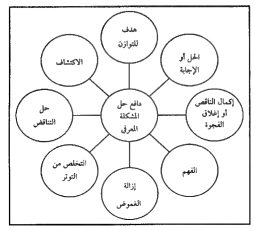
ويبدأ هذا الأسلوب عادة بمشكلة يريد المتعلمون حلا فا وتــثير اهتمــامهم، ومــن ئــم السير في أنشطة تعلمية بهدف الوصول إلى حل. لذلك ينبغي أن توصف المشكلة التي يسمعى المتعلمون لحلها بأنها (فرحان، 1985، ص 136).

- في مستوى قدرة المتعلمين المعرفية، بحيث يمكن فسم فهمها ومعرفة حدودها، وإدراك العلاقات بينها وبين الظواهر والأحداث الحيطة بها.
 - 2. تكون ضمن خبرات المتعلمين ومألوفة لديهم.
- قابلة للمعالجة بأدوات بسيطة وسهلة ثمالج مواقف وقيضايا وخبرات من البيشة قمدر المستطاع.
 - 4. موجهة مباشرة إلى المتعلمين.

أهمية أسلوب حل الشكلة التعريق

(The Importance of Cognitive Problem Solving Method)

ان أسلوب حل المشكلة المعرفي هو أسلوب يضع المتعلم المعرفي في موقف حقيقي يعمل فيه ذهنه بهدف الوصول إلى حالة اتزان معرفي. وتعتبر حالة الاتزان المعرفي حالة دافعية يسعى المتعلم إلى تحقيقها، وتتم هذه الحالة عند وصوله إلى حل أو إجابة أو اكتشاف، وبالتالي فإن دافعية المتعلم المعرفي تعمل على استعرار نشاطه الذهني وصيانته حتى يصل إلى الهدف وهو: الفهم، أو الحل، أو الحلاص من التوتر، وذلك بإكمال المعرفة الناقصة لديه فيما يتعلق بالمشكلة.



ويمكن تحديد أهمية استخدام حل المشكلة فيما يلي:

- أ. يكتسب المتعلمون المعرفون المهارات العلمية المعرفية والعملية الأساسية اللازمة لمتعلم الحبرات المختلفة، عن طريق توظيف هذه المهارات في الوصول إلى حلول للمسائل التي تواجههم. وإن التدريب المستمر على استخدام هذا الأسلوب يعمق من فهم المتعلمين للحقائق والمفاهيم العملية وغيرها، لان هذا الأسلوب يعتبر أسلوبا موجها نحو العمل.
- 2. يطور المتعلمون المعرفيون الثقة بأنفسهم والاعتماد عليها، ويكون ذلك عن طريق مواجهة المشكلات التي يسعون بثقة إلى حلها، وتتدرج هذه القدرة لديهم، وتنمو بحيث تصبح لديهم مقدرة على مواجهة المشكلات بأنفسهم، نما يهيئ لمم دافعية داخلية نحو المبادرة بالعمل المستقل، وينمي لديهم شعورا بالقدرة والاستعداد على حل المشكلة التي يواجهونها.
- 3. تتوافر في استراتيجية حل المشكلة، والأنشطة التي يمارسها المتعلم المعرفي لتحقيق ذلك، فرص جيدة من العمل الفردي والجماعي، إذ عن طريق العمل الجماعي يتعلم المتعلمون المعرفون التعاون فيما بينهم، ويطورون اتجاهات ترتبط بذلك. فشعورهم

بانهم يواجهون معا مشكلة أو مسألة. وان هدفهم المشترك موجه نحو حل هذه المسألة، يشعرهم بالوحدة والتفرد لمواجهتها بحل جماعي، ويفرض هذا عليهم أسلوب التعاون كاسلوب للعمل.

- 4. يثير أسلوب حل المشكلة اهتمام المتعلمين المعرفيين عادة، ويجعلهم يشعرون بأهمية ما يتعلمون، وإن الحقائق العلمية والمضاهيم والمبادئ العلمية وغيرها تعتبر ذات قيمة وظيفية، لأنهم يستخدمونها في حل مشكلات يومية موجودة في حياتهم العادية، وهذا يقودهم إلى قناعة مؤكدة تقوم على إدراك أهمية المعرقة في حياة المتعلم.
- 5. يقوم المتعلمون المعرفيون بتطبيق المعرفة في مواقف جديدة عندما تنشأ عن المشكلة الأساسية مشكلات ومسائل جديدة، إذ تنبش أحيانا مشكلات جديدة عن المشكلات الأساسية أثناء عمل المتعلمين المعرفيين وتنطلب هذه المشكلات منهم حلا. ولذلك، فإن عليهم التغلب على هذه المشكلات الجديدة، وهذا ما يجعل النعلم أكثر عمقا وأكثر فائدة.
- 6. ان خبرة حل المشكلات يمكن ان تمارس داخل الصف والمدرسة وخارجها. وهذا يتطلب القيام بنشاطات لا صفية، مما يعمق عملية الربط بين المقاميم التي يتفاعل معها المتعلم المعرفي والأنشطة اللاصفية، مما يدعم أهداف التعلم المدرسي.
- 7. يشكل أسلوب حل المشكلة المعرفي أسلوبا مبدئيا من أساليب المتعلم، ومن أساليب تطوير المعرفة، ولذلك، يمكن استخدام أساليب مختلفة مثل: أسلوب الاكتشاف أو الاستقصاء، أو المناقشة أو المتعلم الـذاتي. ولـذلك يبـدأ موفف التعلم في مثل هـذه الموقف عادة بموقف معالجة المشكلة والبحث فيها.

تملم حل الشكلة العربية Cognitive Learning Problem solving

هناك قضية تختلف فيها الاتجاهات، ونخص بالذكر الاتجاهين: المعرفي والسلوكي، إذ يرى الاتجاه السلوكي، ان حل المشكلة هو موقف يمكن ان يخضع للتعلم، ويكون ذلك عن طريق تقسيم أجزائه وعناصره إلى خطوات، يسير فيها المتعلم خطوة خطوة، ويحدد لكل خطوة معيار النجاح فيها، وعندما يتحقق له ذلك ينتقل إلى الخطوة التالية: كما ويضترض السلوكيون أنه يمكن تصميم تموذج دليلي لتعليم المشكلة، محيث تتحدد فيه خطوات السير.

أما المعرفيون فيفترضون ان موقف حل المشكلة المعرفي هــو موقـف يواجهــه المــتعلـم المعرفي ويتفاعل معه، ويستحضو فيه خبراته، ويستثير ما تجمع لديــه مــن مخــزون، بهــدف ان يرتقي في معالجته الذهنية لعناصر الموقف الذي يعرض، حتى يتمكن من الوصول إلى خبرة جديدة، أو صورة جديدة يدرك بها المشكلة، والذي يمثل بدوره حلا، وبالتالي، فإن المشكلة الجديدة تكون بمثابة موقف يواجهه المتعلم المعرفي، ويهدف فيه إلى إضافة خبرات جديدة إلى خبراته، تساهده على النمو والتطور المعرفي.

إن موقف حل المشكلة هو بمثابة موقف يسهم في بناه وتطوير خبرات تسهم في تطــور الأبنيــة المعرفيــة ً لدى المتعلم.

- أ. تطوير تصور غني عن المستقبل.
- 2. تطوير وزيادة مهارات الاتصال: الكتابية منها واللفظية.
 - 3. تطوير عمليات الإبداع في التفكير.
 - 4. تطوير وزيادة مهارات العمل الجماعي.
 - 5. تكامل نماذج حل المسألة مع الحياة.
 - 6. تطوير وزيادة مهارات البحث لدى الطلبة.

التحليل المفاهيمي لفهوم حل المشكلة المرية

Cognitive Conceptualization of Problem Solving

يعرف المعرفيون حل المشكلة بأنه ذلك النشاط الذهني المعرفي الـذي يتم فيه تنظيم التمثيل المعرفي للخبرات السابقة، ومكونات موقف المشكلة معا، وذلك بغية تحقيق الهدف. (Ausuble, 1978, P; 533).

ويتم هذا النشاط وفق استراتيجية الاستبصار التي تتم فيها عاولة صياغة مبدأ، أو اكتشاف نظام علاقات يؤدي إلى حل المشكلة. ويتضمن النشاط النذهبي معالجة أشكال أو صور أو رموز، ويمكن ان يتضمن أيضا صياغة فرضيات بحردة بدل معالجة أشياء حسبة ظاهرة، وان هذا النشاط بمجمله يسمى نشاطا ذهنيا معرفيا.

ان عملية حل المشكلة العرفية هي عملية تنضمن عملية استبصار، ومعالجة ذهنية وحسبة تتطلب جهدا ذهنيا نشطا هادفا يترتب عليه حل المسألة التي تشغل بال المتعلم. وتختلف المستويات المعرفية التي يعالج بها الأفراد عملية حمل المشكلة،، فيوصف مستوى حل المشكلة بأنه من المستوى البسيط، وذلك عندما يقوم المتعلم باستخدام معطيات مادية ظاهرة قابلة للاختبار، وتتوافر معانيها لديه، وبالتالي يتسنى لـــه إدراك العلاقات بمين مكوناتها والمفاهيم التي تضمها.

ويظهر هذا في سعي المتعلم المعرفي إلى الحصول على شيء غباً عنه. ويوصف مستوى حل المسألة بأنه معقد عندما يتطلب حل المشكلة عمليات ذهنية تقتضي مستوى من الجبرات السابقة، وعمليات إعمال للذهن، والمعالجة لزمن أطول، ويظهر هذا المستوى لمدى الطالب في حله لمشكلة رياضية صعبة، تتطلب استخدام بدهيات رياضية، وافتراضات، وفرضيات ثم برهنة. وترتبط قدرة حل المسألة لدى الطلبة المعرفيين بأعمارهم وخبراتهم السابقة، ونسبة ذكائهم.

وقد يكون الاستبصار (Insight) حالة من حالات النموذج المعرفي الذي يفسر نشاط المشكلة المعرفي، لذى الطلبة، ويركز أوسوبل على افتراض نشاط المذهن الاستبصاري كمفسر فاعل، إذ يرى ان نشاط الاستبصار يتضمن نقلا بسيطا لمبدأ سابق متعلم إلى موقف جديد مشابه له، أو إعادة أبنية معرفية أساسية متكاملة للخبرة الحالية أو الخبرة السابقة، لتناسب متطلبات الهدف المخطط له. ويكون الاستبصار نشاطا ذهنيا مفاجئا يصل البه المتعلم المعرفي عند إدراكه للموقف الكلي وفق خط متسق مع اتجاه حل المشكلة التي ينشغل المتعلم في حلها.

لذلك تسمى حالة الاستبصار حالة انحراف، ينحرف فيها إدراك المتعلم المعرفي بدرجة عالية عن النمط الذي كان يسود النشاط الذهني قبل ذلك إلى إدراك مفاجئ وجدبيد وهبو الوصول إلى حل.

وفي التمييز بين نشاط حل المشكلة المعرفية ونشاط حل المسألة، يتمشابه المفهومان في العمليات والأنشطة الذهنية، ولكن يطلق نشاط حل المسألة على المشكلات الرقمية التي تتضمن حلا.

ويُفترض ان حل المسألة بالاستبصار هو نوع من تعلم الاكتشاف المعنوي الذي عرف اوسوبل، والذي تكون فيه اتجاهات المسألة والأهداف المرغوب فيها مرتبطة أساسا بوجـود البنية المعرفية (Cognitive Structure)، فهي تشتمل على الذهاب إلى اعمق من المعلومات المعطاة أي أنها تشتمل على نقل المعلومات بواسطة التحليل، والتركيب، وصياغة الفرضيات واختبارها، وإعادة الترتيب والترجمة (Assusuble, 1978, P: 535).

ويمثل وجود البنية المعرفية دورا هاما في حل المسألة. اذ يشتمل حل المسألة على إعادة تنظيم الخبرات السابقة حتى تلائم المتطلبات الخاصة بالمسألة. ويما أن الأفكار الموجودة في البنية المعرفية تتكون من المواد الحام اللازمة لحل المسألة، فان وجود المخزون المعرفي مشل: المفاهيم، والمبادئ، والحقائق، والاستراتيجيات، والرموز، في البنية المعرفي يسهل حل المسالة، ويفترض أوسوبل كذلك أنه مهما كانت درجة مهارة المتعلم عالية في المتعلم - في أي نوع من التعلم سواء أكان بالاكتشاف أو الاستبصار- فانه بدون توافر المخزون المعرفي السابق لا يمكن للمتعلم فهم طبيعة المسألة التي تواجهه.

ان تدريب المتعلم المعرفي على تطوير مهارة استخدام مخزونه المعرفي، وعلى سرعة استدعائه يسهم في ارتقاء مستوى الحل الذي يصل إليه.

ويميز شمينك (Schminke, 1971, P; 270) بين نـوعين مــن نــشاط حــل المسألة. إذ يتطلب كل نوع نشاطا ذهنيا، وقدرات مختلفة عن النوع الأخر:

1. النشاط الذهبي النظري أو الاكتشافي

يعتمد هذا النشاط على استقصاءات المتعلم المعرفي التي يقوم بها للكشف عن الأفكار الأساسية. إذ ان نشاط حل المسألة يتضمن الكشف عن أنماط جديدة من العلاقـات مهمـا كانت بسيطة. وكذلك الوصول إلى قواعد مناسبة تساعده على حلها.

2. النشاط اللحني التطبيقي

وهو ذلك النشاط الذي يركز على استخدام القاعدة التي تم تمثلها في موقف سابق في موقف جديد. ويعنى هذا النشاط الذهني بمساعدة المتعلمين المعرفيين على تطوير مهارات وظيفية خاصة..

ويرى شمينك (Schminck, 1971, P: 270) ان هناك عدة اعتبارات تربوية تحتم التركيز على تكوين هذه المهارات التطبيقية، إذ يقوم المتعلم المعرفي بهذا النوع من المسائل من خلال اختبار المعلومات المتوافرة ضمن ترتيب معين، مستعينا بما تعلمه من قواصد للوصول إلى حل. فمثلا: باستطاعة طلبة الصف الأول الابتدائي حساب كلفة عدة أنواع من الحلوى (شاهين، 1983، ص4).

وتعتبر المسألة نموذجا لتطوير نشاط حل المسألة، وان المسألة الرياضية اللفظية تعرف بأنها عبارة عن سؤال يطرح بطريقة ما، ومن شأنه ان يشير نوعـا مـن التحـدي الـذي يقبلـه المتعلم المعرفي، ويعرف جورد بوليا (Polya, 1961) المسألة اللفظية بأنهـا البحـث الـواعي النشط عن الوسائل الملائمة لتحقيق هدف واضح في الذهن، يصعب الحصول عليه مباشرة.

أما كلوزماير (klausmier) فيفترض ان المسألة هي موقف مشكل يـصادفه الفـرد، وعليه ان يستجيب له، ولكنه لا يملك الوسائل والمعلومات التي تمكنه من ان يستخدمها على الفور بدون تفكير جديد، بهدف الوصول إلى الحل.

أما لستر (Lester, 1981) فيرى ان المسألة تتضمن موقفا يطلسب فيمه إلى فــرد مــا، أو مجموعة من الأفراد، القيام بمهمة ما شريطة ان لا يملكون خطوات جاهزة للتطبيق تؤمن لهـــم القيام بالحل المطلوب.

ويتفق الكثيرون من التربويين على ان المسالة سؤال عير، أو وضع مربك يقلق الفرد، ويقف بينه وبين تحقيق هدف يتعلق به، الأمر الذي يدفع به إلى السعي للتخلص من العاتق، وتحقيق هدفه وفي العادة لا يتم التخلص من الوضع المربك إلا من خلال نشاط واع (Travers. 1977).

ويمكن تلخيص تعريفات المسألة الرياضية اللفظية بأنها:

- موقف مشكل يقدم للطالب، ولا يملك حلا جاهزا له.
- 2. ينبغي ان يثير الموقف المشكل الطالب، أي ان الطالب يقبله.
- ما يملكه الطالب من معرفة ومهارات ينبغي ان يكون كافيا لحل المسألة.
- يتطلب حل المسألة إحادة تنظيم ما عند الطالب من معرفة بحيث يتم له استبصار حلها.
 أما ليستر (Lester, 1981) فيرى ان نشاط حل المشكلة يركز على عدة عواصل تـؤثر
 فى القدرة، منها:
- عوامل بنائية (Structural Variables) تتصل ببينة المسألة، وبسياقها، وطولها، ودرجمة صعوبة الألفاظ على المعلومات الإضافية اللى لا ترتبط بحلها...الخ.
- عوامل فردية (Subject Variables) وتتصل بالطالب نفسه، كالذكاء والقدرة القرائية،
 والخبرة، والجنس، والعمر، والاتجاهات، والدوافع، والمستوى المعرفي.

-----نظرية التنظيم الادراكي (الجشتالت والاستبصار والمجال)

 الاستراتيجيات التي يستخدمها الطلبة عند حلمهم للمسألة، وقد تتنوع بين المحاولة والخطأ، واستدعاء معلومات وحقائق سابقة وبين استراتيجيات تحليلية منظمة.

وافترضت شيز (Chase, 1960) بعض الإجراءات والأنشطة المعرفية الــــي يمكــن ان تزيد من تثبيت نشاط حل المسألة المعرفية لدى الأطفال، مشل: إجابـة الطلبــة علـــى الأســـئلة التالــة:

- ما المعلومات الموجودة؟
- 2. ما المطلوب الوصول إلى إيجاده؟
- 3. ما الذي ينبغى على الطفل أداءه؟
- ما هو الجواب التقديري للمسألة؟
 - ما جواب المسألة؟

ويحدد شارلز (Charles, 1985) المهارات الضرورية للنجاح في حــل المـــــــــألة المعرفيـــة عـلى النحو التالي:

- استيعاب نص المسألة، بما في ذلك تحديد معطياتها.
 - 2. اشتقاق المعطيات الأخرى اللازمة للحل.
 - اختيار استراتيجية للحل.
 - بةويم الحل من حيث معقوليته.

وقد لاقى التساؤل الذي يتضمن مدى إسهام تدريب الطلبة على حل المسألة وجهات نظر مختلفة ويلخص اوسويل (Ausubel, 1978) أسباب اختلاف وجهات النظـر هـذه فيمـا يلى:

- الإخفاق في تحديد المكونات الأساسية للقدرة على حل المسألة بشكل واضح، أي مصادر التباين في القدرة على حل المسألة الرياضية.
 - الاختلاف في مدى قابلية المكونات الأساسية للقدرة على حل المسألة للتدريب.
- الميل إلى تعميم نتائج الدراسات المخبرية القصيرة المدى، والجزئية المتعلقة بالتدريب على حل المسألة في مجالي الدراسة الأكاديمية والحياتية (بطشون، 1989، ص 4).

الفصل الثاني _____

تعليم حل الشكلات المرية Cognitive problem Solving Teaching

ان التعليم الفاعل لعمليات الاستدلال والتفكير وحل المشكلة يلاقي اهتماماً كبيراً لدى الباحثين. وقد وكنزت الدراسات في العقود السابقة على الطرق المفيدة في إدراك العمليات الي تتضمنها تلك العمليات اللهنية. وقد وكنز كل من برانسفورد وشيروود وفيي، وريزر (Bransford, Sherwood. Vye, and Rieser, 1986, P: 1078) على اتجاهين عامين في البحث، إذا اعتمد على دراسة الأفراد الخبراء في مجالات معينة. وتم التركيز فيه على دور المعرفة المحددة.

وتركيز الاتجاه الشاني على الاستراتيجية العاصة والمعرفة المسافوق معرفية (Metacognitive) وقد توصل هؤلاء العلماء إلى ان الأضراد اللذين يطورون القدرة على تعلم معلومات جديدة، ويراقبون مستويات كفاءاتهم الحالية سيصبحون فاعلين بدرجة اكبر في مواضيع غتلفة.

وافترض برانسفورد ورفاقه (Bransford et. Al., 1986, P: 1078) ان البرامج الموجودة والمتوافرة حاليا لتعلم حل المشكلات تتضمن التركيز على المهارات العامة والاستراتيجيات، مقابل المعرفة في المجالات المحددة. وان القضية التي يمكن ان تكون موضع نقاش في قضية تقوية هذه البرامج عن طريق التركيز بشكل صريح على عجال المعرفة، والتي وخاصة عندما تتم مساعدة الطلبة على فهم الأساليب المختلفة في تعلم معرفة جديدة، والتي يمكن ان يوثر على قدراتهم لحل المشكلات.

وما زال موضوع تعلم حل المشكلة كتعلم معرفي ذهني يجظى بالاهتمام الكبير، السذي يرجع في صببه إلى تزايد سرعة التغيرات في المجتمعات، مما أدى بالأفراد للمتفكير بأنفسهم في حل المشكلات الجديدة (Simon, 1980, P: 81).

أما السبب الآخر فيكمن في ان نتائج تقييم تحصيل الطلبة تظهر ان هولاء الطلبة يفشلون، في هذه الأيام، في تطوير مهارات التعلم المصرفي الفاعل وحل المشكلة (حسبما أشارت إلى ذلك، National Assessment of Educational progress, 1983).

ان كتاب مان الصادر عام (1979) باسم (History of Cognitive process Training) يعود بالأذهان إلى ان هدف التعليم المعرفي وحل المشكلة ليس قضية فريدة، لأن الوصول إلى تحقيق هذا الهدف يعتبر مطلبا للأنظمة التربوية منذ عدة سنوات، وفي كـل مـرة كانـت تشار مقترحات متعددة ومتنوعة حول ذلك لزيادة عمليات التعلم المعرفي الذهني.

وقد ركز الكثير من العلماء السابقين على أهمية تطوير التدريب العقلمي (Mental Discipline) عن طريق تعليم الطلبة مواد دراسية صعبة، مثل: الرياضيات، واللغة اللاتينية، ويقتبس مان (Mann, 1978, P: 125) من محاورات افلاطون ان مادة الرياضيات تحرك قدرات الطالب النائمة الكسولة، وتجعله أكثر وعيا وسيطرة وتعلما كما تجعله بحرز تقدما يفوق سيطرته على قواء الطبيعية.

وقد ايد فرانسيس بيكون أهمية دراسة الرياضيات في علاج ضعف الانتباه المصفي (Mann, 1978, P: 13) كما وافترض باحثون آخرون منذ عام 1800 ان دراسة اللغة اللاتينية يمكن أن تسهم في زيادة مهارة استخدام القدرات العقلية واعتبروها أساسية لدراسة أي موضوع ودراسي.

أما الدراسات التي أجريت في الأربعينيات، والخمسينات، والستينات من القرن العشرين الماضي، وخاصة دراسة السبعينات والثمانينات من نفس القرن فقـد ذهبت إلى ما بعد التركيز الرئيسي على نظرية التدريب العقلمي كمقـوم رئيسي يسهم في ممارسة المتعلم المعرفي الفاحل وحل المشكلة.

التركيز على ما وراء التدريب العقلي Beyond Mental Discipline

أجرى كل من اريكسون وشيس، وفالون (P: 1181) دراسة أوردوا فيها توضيحا عتازا لتجاوز نشاط حل مشكلة عملية التدريب العقلي حيث طبقوا تجربتهم على طلبة الجامعة، وتنضمنت هذه التجربة حل المشكلة في الفاكرة، إذ قاموا بتقديم أرقام من (1-9) وطلبوا إلى الطلبة أن يتدربوا على المشكلة لمدة تزيد على سنة، وتم إعطاؤهم أرقاما منتابعة هي (74189426) كانت المهمة المطلوبة هي إعداة الأرقام بنفس الترتيب.

وقد كانت النتائج المتوافرة في دراسة ميلـر (Miller, 1956) تظهـر أن الرائسـدين يستطيعون تذكر ما بين (6-6) أرقام بشيء من الصعوبة ولكـن في نهايـة دراســة اريكـسـون ورفاقه ازداد تذكر الأرقام من (7) إلى ما يزيد على (70) رقمـا، وقــد أظهـرت نتـائج هـذه الدراسة تحسنا عظيما في أداء العينة.

فكيف أمكن تفسير هذه النتيجة؟

إن ما حدث هو زيادة قدرة الطلبة على تذكر سلاسل من الحروف بدلا من الأرقـام. وقد استطاع الطلبة تذكر أكثر من (70) رقما ويستطيع تذكر (7) حروف فقـط وتــدل هـذه النتيجة على ان القدرة العامة في الاحتفاظ بالمعلومات في الذاكرة قصيرة المدى لم تكن قمد ازدادت. وان التحسن في المعرفة لدى الطلبة يمكن ان يعزى إلى ما قام به الطالب من تطوير معرفته، للقيام بعملية ربط (أسماء، تواريخ السباق، أعصار المتسابقين، وأوقىات السباق، لتجميع ثلاثة أو أربعة أرقام معا لتشكيل وحدة ترتبط معا في علاقمة أو وظيفة واحدة، ويمكن ان تتجمع هذه الوحدات في وحدات أعلى ليسهل استرجاعها.

ولم يكن استخدام هذه الاستراتيجية المعرفية عندما كانت تستخدم سلسلة الحسروف كمثيرات، إذ كان غزون الذاكرة قصيرة المدى من المعلومات لا يتعدى المتوسط.

ان نظرية التدريب العقلي تركز على افتراض مفاده أن العقل الإنساني عضلة يمكن ان تقوى عن طريق التدريب، ويكون هذا التدريب عن طريق حضط حجم كبير من المعلومات في مواضيع مثل اللغة اللاتينية، وحل مسائل الرياضيات المختلفة ولمذلك فإن زيادة ساعات التدريب يمكن ان تزيد من حفظ الطلبة فذه المعلومات. وتركز النظرية البديلة على تطور المعرفة الأساسية، لما لما من تطبيقات هامة في التعلم، إذ أنها تركز على مساعدة الطلبة على تطوير المعرفة التي تزودهم بأساس لترميز المعلومات الرقمية، وتساعدهم على Schneider &). (Fisk, 1982, P: 261).

وقد توصلت دراسة أريكسون ورفاقه إلى ان هناك صعوبة في إثبات أهمية التـدريب في تطوير قدرة الطلبة على حل المشكلات مع ان المعلومـات الـتي تقـدم للمـتعلم يمكـن ان تساعد في زيادة قدرته على حل المشكلات.

دور المعرفة المحددة The Role of Specific Knowledge

ومن خلال ما توصلت إليه دراسة اريكسون ورفاقه، ومـن خـلال نتـائج عـدد مـن الدراسات تم التوصل إلى استبصار أهمية دور المعرفة.

وكان ذلك عن طريق مقارنة أداء الخبراء مع أداء الأقراد الأقل خبرة. وتوصل ديجروت (De groot, 1965) في دراسته إلى سبب تفوق الخبراء على الهواة في لعبة الشطرنج، وقد كانت أولى فرضياته ان المحترفين يفكرون أكثر من الحواة في عدد كبير من الاحتمالات للنقلات التي يمكن ان يقوموا بها في اللعبة كما ان اللاعبين المحترفين يفكرون أثناء لعبهم باحتمالات متقدمة، هي أكثر عما يفكر به اللاعبون الهواة.

واعتمادا على ذلك، فإنه تم حساب مواقع القوة والضعف في نقلاتهم المختلفة. وقـد كان الباحث يقوم بتسجيل حركات اللاعبين المشاركين، والطلب إليهم التفكير بصوت عـال إثناء محاولاتهم لتحديد اختياراتهم. كما انه تمـت ملاحظة ان نقـلات المحترفين متفوقة في النوعية أكثر مما هي عليه لدى الهواة.

أما الفرضية الثانية التي طورها ديجروت (De groot) فقد كان مضمونها: أن المحترفين يمكن ان يكونوا قد طوروا أساسا للمعرفة بسبب خبراتهم، التي تسمح لهم بـادراك أهميــة مواقع اللعب التي تهيئ لهم نقلات متفوقة في النوعية....

وقد فسرت الدراسات ان تفوق المحترفين لا يعزى إلى تفوق ذاكرتهم قبصيرة المدى، وإنما لان لوحة الشطرنج بما تتضمنه من حركات كانت ذات معنى، إذ كانت لمديهم قمدرة على استعادة الأنماط الأكثر ملاءمة للحل أكثر من الأفراد الهواة. كما ان قدرتهم على تمذكر الحالات التي يأخذها توزع الرقعة عادة قد ازدادت.

وفي دراسات أجريت للمقارنة بين أداء المحترفين والهواة في لعبة الشطرنج من ذوي التحصيصات المختلفة، مشل: الهندسة، والكومبيوتر، والملوم الاجتماعية، والقسراءة (Riley, Greeno, & Heller,) والاستبعاب، والفيزياء، والتسخيص الطبي والرياضيات (Mayer, 1985, P: 127) (Resnck, 1982, P: 136) 1983, P: 153 (P: 243) تبين ان حل المشكلة الفاعل يقوم بشكل رئيسي على طبيعة وتنظيم المعرفة المتوافرة (Schank and avelson, 1977) في نظريتهما عن تمشل (Schank and avelson, 1977) في نظريتهما عن تمشل المعرفة (Knowledge Representation).

فهم الفروق النمائية بين الأفراد

Understanding developmental and intraindividual differences

ان للتركيز على دور المعرفة تطبيقات هامة تضمنت نظريات التطور والفروق الفردية. وقد افترضت نظرية التطور المبكرة الظهور لبياجيه ان التطور يتضمن إضافة قدرات لمخزون المتعلم وتعرف وجهات النظر التطويرية الأكثر حداثة ان الأطفال يسميحون أكثر فاعلية في المتعلم مات، وحل المشكلات .. الخ، (Campione & Campione , وحل المشكلات .. الخ، (1988, P:77.

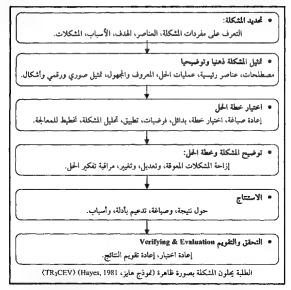
ويفترض العلماء المحدثون إن كمثيرا من هذه القدرات تنشأ نتيجة لتطوير معرفة جديدة. وتختلف هذه النظرية عن الافتراض الذي مفاده ان القدرات المنطقية العامة أضيفت إلى مخزون المهارات التي يمتلكها المتعلم المعرفي.

ومن خلال بعض نتائج الدراسات التطورية عين الاستراتيجيات والمذاكرة في أدب المذاكرة، يرى دائما أن الأفراد في مستويات مختلفة من تطورهم تتحقق لديهم قدرات مختلفة لتذرب على لتذكر الحبرات في اللذاكرة قصيرة المدى ويستخدمون استراتيجيات مختلفة للتدرب على المعلومات وتنظيمها (Brown et. al., 1983, P: 78).

وتفترض عدد من الدراسات ان المعرفة المتوافر لدى المتعلم تلعب دوراً هاما في اداء مهمات الذاكرة والاستراتيجيات المستخدمة. فمثلاً، أظهرت دراسة كماي (.Chi, 1987, P:) ان الأطفال المتحمسين من عمر (10) سنوات، والذين تلقوا اختبارا للذاكرة قسيرة المدى لمعدد من السلاسل، كان أداؤهم أدنى من أداء طلبة الجامعة، وعندما طلب إليهم ان يتذكروا مواقع قطع الشطرنج على رقعة الشطرنج، فاقت درجات تذكرهم درجات تذكر طلبة الجامعة (إذ ان طلبة الجامعة لم تكن لديهم خبرة في لعبة الشطرنج).

ويدعم لندبيرغ (Lindberg, 1980, P: 401) هذه النتيجة، إذ انه توصل إلى نشائج تظهر أدلة أكثر من حيث ان الطلبة بجمعون المواقع على مهمات الاستدعاء. أكثر مما يقـوم بذلك طلبة الجامعة، وخاصة حينما تكـون المعلومات ذات معنى لـديهم. وتتـضمن هـذه المتائج ان العمليات مثل: التجميع هي نتائج آلية نسبية للمعرفة التي تم اكتسابها.

وتوصل سيجلر وشريجر (siegler and shrager, 1984, P: 229) إلى تحليل لطيف اظهروا فيه كيف ان الفروق في تمثل المعرفة (representation of knwoledge) ندثر على قرارات الطلبة لاستخدام استراتيجيات غتلفة: مثل العد على الأصابع في عاولة لاستدعاء المعلومات من الذاكرة مباشرة. والطلبة يقوصون بممارسة حل المشكلة المعرفي مباشرة وراضحة كما حددها هايز (Hayes, 1981).



ان النظرة الحديثة في نظرية النطور تزودنا بمعلومات هامة عن العلاقات بمين المعلومات هامة عن العلاقات بمين المعلومات المتخصصة والنشاطات مثل: الاستدلال، التنظيم، الاحتفاظ عدم التمركز..الغ. وهذه الإضافة التي إضافتها النظرة الحديثة- ترى ان القدرات التعلمية ليست إضافة كفايات محددة في المجال على قمة المعلومات الموجودة. وبعدلا من ذلك، فإن الكفايات في المجال، وفي القدرة على التعلم المعرفي في المجال تبدو وهي تتطور جنبا إلى جنب.

الرصول وتمثل المرقة Access and the Representation of Knowledge

وعما تجدر ملاحظته، أن العلماء الذين أكدوا على دور المعرفة في حل المسألة يمذهبون إلى أبعد من فكرة أن المعرفة موجودة أو غير موجودة لدى الفرد، إذ يعتبرونها موجودة إذا ما كانت المتطلبات السابقة لها متوافرة في الجال، بالإضافة إلى ان هذه المعرفة نشطة وتفيد عنــد الحاجة إليها. إن اكتساب الفرد لمعرفة غير متعلقة بالموضوع المراد تعلمه لا يـضمن وصـول الفرد إلى إمكانية تجعله قادرا على تمثل المعرفة.

وقد وجد عدد من الباحثين (Bransford et. al., 1986, P: 1081) ان المعلومات عن الاستراتيجيات العامة (General Strategies) يمكن ان تبقى جامدة ما لم يتم دفعها صسراحة لاستخدامها.

فعلى سبيل الثال عكن أن يعمل الطلبة:

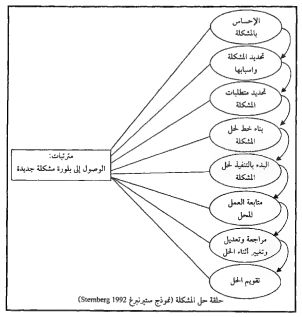
- 1. تنظيم قائمة من الصور والكلمات ضمن أصناف عامة.
- 2. التدرب على حفظ أسماء الأصناف خلال موقف التعلم.
- 3. استخدام الأسماء كمنبهات استرجاعية في موقف الامتحان.

وأشارت النتسائح إلى انه عندما كان يتم تشجيع الطلبة صداحة لاستخدام استراتيجيات محددة، فان أداءاتهم لمهمات الذاكرة كانت تتحسن، ولكن إذا أعطى الطلبة قوائم جديدة، وطلب إليهم تعلمها، فإن الطلبة كانوا يفشلون في استخدام الاستراتيجيات المتجمعة لديهم إلا إذا تم دفعهم لذلك صراحة. إذ أن المرقة المتعلقة بالاستراتيجيات تبقى جامدة (Brown et. al., 1983, P: 80).

ومن أجل اكتشاف العلاقة بين تنظيم المعرفة وعملية الوصول للحل، ركز الباحثون على طبيعة المعلومات المقدمة للمتعلم من خملال موقف المتعلم. وفي الدراسات السابقة، كانت المعلومات تقدم بشكل عام على صورة وصف حقائق ينبغي تعملها، ووفق تلك الظروف يفشل الطلبة في الوصول إلى المعلومات المتصلة بها، إلا إذا تم حثهم على ذلك.

ويفترض العلماء ومنهم جون ديوي (John Dewey) ان الطلبة بحاجة لفهسم أهمية المعلومات وفائدتها لتسهيل مهمة حل المشكلة المقدمة التي يراد حلها.

وبالمثل فإن العلماء المحدثين أكدوا على أهمية تركيز الأبنية المعرفية المنظمة على عملية التعلم المعرفي الهامة المعرفة السشرطية (Conditional zed Knowledge) وهمي المعرفية التي تتضمن المعلومات عن الشروط ومعيقات استخدامها (Sternberg and Garuso, 1985).



وفي مجموعة من الدراسات التي أجريت من قبل جيك وهوليوك يوك (Holyoak, 1983, P: 2) توصل هذان الباحثان إلى ان عملية تسهيل الوصول محكنة عندما تزود الخبرة السابقة الفرد بأساس للوصول إلى المخطط الإدراكي (Schemata) المتصل بذلك.

وبالمثل أجريت تجارب من قبـل ادامـز وآخـرون (Adamws et., 1984) أوضـحت كيف ان عملية الوصول للحل المعرفي تسهلت باستخدام الأنشطة التعلمية التي تساعد الطلبة على اختبار المشكلات، ثم اختبار المعلومات المفيدة لحل تلك المشكلات. كما اكتشفا كيف أن عملية الوصول للحل تشأثر بمحتوى المشكلات خلال عملية التعلم المعرفي. فعلى سبيل المثال، قدم برانسفورد (Bransford) إلى مجموعتين من طلبة الجامعة معلومات عن الانتباه لدى الإنسان. تعلمت الجموعة الأولى الأساليب التجريبية لدراسة الانتباه (ميل استخدام مهمات الإنصات المشوشة)، بينما تم تشجيع الجموعة الأخرى على أن تفكر في عملية توقف الانتباه والحاجة لضبطه (مثل: الدراسة للامتحان، أو الامتماع إلى المحاضرة، أو الحديث في الحقائق أو النقاش مع بعض الأفراد في الغرفة).

وطلب إلى الطلبة ان يتذكروا ما تعملوه عن الانتباه، وكانت نتائج الجميع جيدة. وجمعت البيانات بعد يومين من البدء بالتجربة، وتم التوصل إلى ان الطلبة الذين طلب إلىبهم ان يقدروا كم استغرقوا من زمن في التأمل في مفهوم الانتباء (Concept of Attention) في اللحظة اللين اكتشفوا تصميم المشكلة وتفسير التجارب في دراسة الانتباء نادرا ما أفادوا بانهم فكروا في المفهوم منذ لحظة تركهم التجربة.

وفي المقابل، فان الطلبة الذين طلب إليهم أن يفكروا في توقف الانتباء أفادوا بأنهم فكروا في مفهوم الانتباء عدة مرات، وتبين أن بيئة الدراسة، أو الجلوس للاستماع للمحاضرة يمكن أن تبقي الأفكار حية عند بذل مزيد من الانتباء لأنماط المواقف الاجتماعية التي يواجهها الأفراد عادة فور تركهم للصف.

نموذج التعلم العرية المبنى على حل المشكلات

Cognitive Learning Model Based on Problem Solving (Harvard Model) نموذج جامعة هارفارد

ان حل المشكلة يقوم على تعلم في بيئة تعلمية تقود عمليات تفكير صل المشكلة إلى تعلم. حيث يتم فيها تقديم مشكلة مصاغة بلغة بسيطة لتلاثم تفكير الطلبة، وهو تعلم يقـوم على بناء مشاريع وتطوير مصممات غتلفة.

ملامح تعلم حل المشكلة المرني

- تقديم مشكلة قبل التعلم يثير دافعية التعلم للطلبة.
 - يستطيع الطلبة بلورة هدف التعلم وسببه.
 - يقوم على توفير بيئة آمنة، نشطة، تعاونية.
 - يقرم الطلبة بتقريم أدائهم ذاتيا.
 - يعطى أهمية كبيرة لتفضيلات الطلبة الشخصية.

دور المتعلم المعرية يلا التعلم

لقد أظهر الأدب المتضمن في هذا التعلم المعرفي تحديدا واضحا لدور المتعلم في التعلم وهو الآتى:

- ا. يصوغ مشكلات حيائية حقيقية.
 - 2. يطور مفاهيم أساسية للتعلم.
- يطور مهارات مستمرة للطلبة.
- غدید مصادر تعلمهم والتدرب علی استخدامها.
 - 5. يصوغ الطلبة غاذج من معلميهم للتعلم.
 - 6. الطلبة يتبادلون معلومات بحل المشكلة.

ان الطلبة يقومون بتبادل المعلومات كما توصل إليه ديش (Duch, 1995) في درامسته حيث وضح فيها:

- ان الطلبة يتبادلون المعلومات.
- من يعرف من الطلبة شيئا يقدم لمن لا يعرف عن المشكلة.
 - يتعلم الطلبة أسلوب تبادل الخبرات والمعارف.
- 4. تعلم الطرق المختلفة للوصول إلى حل المشكلة من خلال عرض الحلول المشتركة.
 - الطلبة يحرزون بعض الحلول من خلال أنشطة العمل التعاوني.
 - غثل مواقف إجراء التجارب أحد الطرق للتعلم.
 - 7. تقديم تجارب مخبرية بسيطة مفتوحة النهاية.

- قوعية الأطفال بمسؤولية تعلمهم ونتائجه وتبنى نتائجه.
 - 9. تعلم إدارة التعلم الذاتي.
- 10. يطور الطلبة ثقة عالية بأنفسهم، ويعبرون عن مشاعرهم وأفكارهم.
 - 11. تحديد طريقة البداية والانطلاق من مشكلة حقيقية 1997.
 - 12. يطور الطلبة طرق تعلم دائمة ومستمرة مدى الحياة.

(Martin, 1996; Prip and Hadgraft, 1999; Kovalik, 1999; Conger, 2001)

تعلم المشكلة تعلم معرفي يتم فيه تقديم مشكلة عيرة للطلبة، مفتوحة النهاية تدفع إلى البحث والتحقق من المواضيع المتعلقة بالمشكلة.

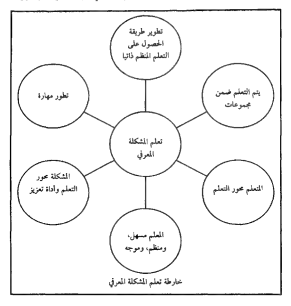
وموقف تعلم المشكلة يتضمن مشكلة مفككة، وفوضى، يطلب مـن الطلبـة الـتفكير فيهـا مـن اجـل توظيف عقولهم ثم الانتقال إلى توظيف أيدي.

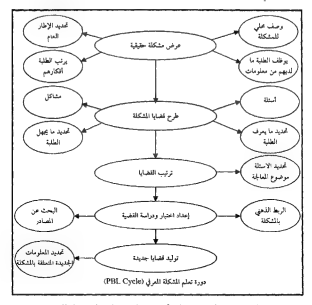
ترى تورب وسيج (Trop and Sage, 1998) أن العقول حينما تبدأ تعمل فان الأيمدي تعمل كذلك inds - on hands - m

دور العلم في تعلم حل الشكلة العرفي

بتحدد دور المعلم في دروس تعلم المشكلة المعرفي بالآتي:

- أدوار الطلبة والتأكد من فهمهم لها.
 - 2. توجيه غير مباشر لإدارة التعلم.
- إعداد المادة بطريقة غير مباشرة عن طريق تعيينات أو مشاريع.
 - 4. يحدد حجم الضعف.
 - يعدد مستوى الطلبة... المعرفي النمائي.
 - 6. يحدد الأهداف التعليمية.
- 7. يطور المسؤولية، والاستقلال، وإدارة التعلم الذاتي لدى الطلبة.
 - 8. الخبير الذي يجيب على أسئلة الطلبة حينما يتم سؤاله.
 - موجه للمصادر وأماكن توافر المعلومات.
 - 10. مستشار للمجموعات.





وعلى العموم، فإن الدراسات التي أجريت على عملية الوصول للمعرفية تـرى ان الطلبة بحاجة إلى فهم وظيفة المفاهيم والإجراءات التي تعمل كأدوات لحل المشكلات المتصلة بها.

ان هذا النمط من التعلم يتبغي ان ينتج في التمثيلات المعرفية المنظمة مع اخداً السروط المشيرة (Triggering Conditions) بعمين الاعتبار وتحديد إمكانية تطبيقها (Simon, 1980, P: 91) ووفق هذه الظروف، فإن الوصول إلى المعلومات المتصلة يمكن ان تزداد احتمالية حدوثه.

نماذج حل المشكلة المرفية Cognitive Models of Problem Solving

هناك عدة تماذج ساهمت في تطور نظرية حل المشكلة المعرفية، ومنها:

نموذج برانسفورد وشتاین Bransford & Stein Model

ان مهمة اكتساب معلومات جديدة يمكن ان ينظر إليها كحالة من حالات حل المشكلة المعرفية. وقد افترض عدد من العلماء ان عملية حل المشكلة المعرفية يمكن ان تتضمن عناصر متعددة. وسيتم التركيز هنا على نموذج برانسفورد وشتاين (Bransford dan) إذ ركزا على خسة عناصر تم (Stein, 1984) إذ ركزا على خسة عناصر تم تلخيصها في كلمة (Ideal) وهي:

حدد Identify عرف Define اكتشف Explore تصرف Act، انظر look، وتعلم Learn وقد اسمياها بــ (Ideal approach to problem solving) ويمكن توضيحها بالتسلسل الآتى:

> Ideal Approach To problem Solving حلد ← عرف ← اکتشف ← تصرف ← انظر ← تعلم Learn ← Look ← Act ← Explore ← Define ← Idennfy

ومن أجل إيضاح أسلوب تعلم حل المشكلة المعرفي، تخيل متعلما فاعلا يقرا في كتاب وقد واجهته العبارة التالية (The Notes Were Sour Because The Seam Split) ويختلف عن ذلك المتعلم الأقل فاعلية، إذ يمكن أن يذهب متحركا في قراءته بينما يجلم أحلام يقظة؟.

إن المتعلم الفاعل سوف يحدد المشكلة موجودة (مشال: سوف يحدد المشكلة الموجودة Identify) علاوة على ذلك فان المتعلم المعرفي الفاعل يرى سلوك تحديمد المشكلة سلوكا جيدا وليس سلوكا سيثا.

بعد ان يتم تحديد المشكلة ينبغي أن تعرف لتكون أكثر دقة. فعلى سبيل المثال يمكن ان يفترض الفارئ ان الجملة (The Notes) ليست مفهومة لأنها تفتقر إلى معلوصات، كما ان القارئ يمكن ان يفترض أيضا ان انتباهه قد توقف فترة بسيطة من الوقت، لذلك فانه يمكن ان يكون قد اغفل معلومات هامة في الكتاب. ان تعريف المشكلة (أو الفرضيات) سوف يقود إلى اكتشاف (Exploration) الحلول المحتملة، وهذا يقتضي العودة إلى قراءة الكتاب مرة أخرى، ولذلك فإنه ينبغي على الطالب أن يباشر في العمل (Act) لمواجهة المشكلة بالقراءة الفصل الثاني _______

الحقيقية. ومن ثم ينبغي عليه ان ينظر (Look) إلى آثار الأنشطة التي قــام بهما، ثــم ان يقسيم فعالية هذه الأنشطة في حل المشكلة، وفهم معنى الجعملة (...The Notes).

افترض ان عملية القراءة لم تساعد الطالب على حل المشكلة، إلى حد انه أدرك ذلك، فحدد (Identified) المشكلة مرة ثانية، ويمكن ان يكون قد عرفها (Define) بطريقة مختلفة (مثلا ان المؤلف قد اففل بعض المعلومات الهامة).

عند هذه النقطة، سوف يعيد المتعلم الفاعل الدخول في دائرة "ideal" (وهو النموذج الذي تم تعريفه سابقا) وبقي في هذه الدائرة (وفي كل مرة يقوم بتعريفها بطريقة مختلفة) إلى ان تم حل المشكلة.

إذ ان ذلك يسهل قضية ما إذا كان من الممكن تحديد المرحلة في خطوات حل المشكلة المعرفية التي تعتبر مسؤولة عن الصعوبات التي واجهها المتعلم الأقل فاعلية. ويبدو كما يقول برانسفورد ورفاقه (Bransford, et al., 1986, P: 1032) من المشكوك فيه ان صعوبات التعلم يمكن ان ترتبط بمرحلة أو مرحلتين أو ثلاث مراحل، ويفترضون كذلك ان المتعلم الأقل خبرة سوف يواجه مشكلة في كل عنصر من عناصر حل المشكلة.

خذ مثلا عملية تحديد معطيات المشكلة. ان لها أهمية خاصة في عملية حل المشكلة المعرفية، فإذا لم يدرك الناس وجود مشكلة، فأنه ليس من المتوقع منهم أن يبحثوا عن حل لها. أن عددا من الباحثين أشاروا إلى أن المتعلم الأقل خبرة ليس باستطاعته ملاحظة المشاكل. فعلى سبيل المثال، أنه يفشل، غالبا، في ملاحظة أن النص يتضمن معلومات ناقصة أو غير منسجمة (Markman, 1985, P: 275) كما أنه يصعب عليه تحديد ما إذا كانت المقالة أو القطعة سهلة أو صعبة التعلم، ولذلك، فأنه يفشل في توزيع الوقت الذي يقضيه في الدراسة اعتمادا على مدى صعوبة المهمة.

وعلى العموم فإن المتعلمين الأقبل نجاحا غالبا ما يغفلون فشلهم لفهم وإتقان المعلومات، وبدلك يكونون قد فشلوا في اختبار حالة الشعور بالتوازن (Since of) (Disequilibrium) وهذا، فإنهم لا يقومون بمحاولات لتصحيح ذلك.

ويمكن للناس ان يتفقوا على ان المشكلة موجودة تحديد المشكلة Identification: ولكنهم ليسوا متفقين على عملية تعريفها وتقديمها.

ان تعريف المشكلة أمر في غاية الأهمية لان ذلك يؤثر على أتماط الحلول التي يمكن أخذها بعين الاعتبار. ويشير عدد من الدراسات إلى أن الطلبة الأقـل نجاحا يصانون من صعوبة في تعريف مصادر مشكلات التعلم. فعلى سبيل المشال، يمكن ان يواجهـوا صـعوبة فيما إذا كانت صعوبة الفهم ناتجة عن مشكلة تتعلق بالكلمة أو الجملـة أو مستوى صـعوبة الفقرة.

وبالمثل، فان الدراسات التي أجريت على الطلبة الأقبل نجاحا بينت أنهم يمكن ان يعرفوا ان هناك بعض الدروس هي أسهل في تعلمها من غيرها، ولكنه يفشلون في إدراك أن العشوائية في العلاقات اللغوية يمكن ان تكون مسؤولة عن هذه الصعوبات. لـذلك، فان الاستراتيجية التي يمكن ان يقوموا باستخدامها لا تناسب طبيعة المشكلة التي تحتاج إلى حل.

ويفترض البعض ان الفروق الفردية لمدى الأفراد في المتفكير والاستدلال تعتبر مصدرا هامها، وهي تشخمن محاولات الفرد في تعريف طبيعة المتفكير في المشكلة (Pellogrinio, 1985, P: 195).

فعلى سبيل المثال، يؤكد كل من سنيرنبرغ Sternberg وبيليجرينو Pellergino ان الطلبة الناجحين في حلم مشكلات التشابه الصوري (Formal analogy) يقضون في هذه المهمات عادة لترميز المعلومات الأولية في المشكلة وقتا أطول من أولئك الطلبة الأقل نجاحاً في حل المشكلة.

ويعتبر ذلك الأمر مهما في توضيح الطبيعة الكاملة للمشكلة التي طلب إليهم حلمها، (Pellegrino, 1986, Strenberg, 1981, P: 82).

وكما لاحظت سابقا، فان تعريف المشكلة يؤثر على الأداء وعلى مرحلة الاكتشاف (Exploration) في عملية حل المشكلة، لان تعريف المشكلة يتضمن الافتراضات التي تحد عملية البحث عن الحلول. فعلى سبيل المشال، يستخدم المتعلمين الفاعلون (Evfective Learners) استراتيجيات مختلفة أثناء محاولاتهم تحقيق أهداف مشل: الحفظ مقابل التعلم بالفهم (Learning With Understanding).

ولذلك، فان المتعلمين الذين لديهم القدرة على تحديد الأسباب للفهم، ولديهم القدرة للسيطرة على عوامل الفشل، تكون لديهم قدرة أفضل لاختيار استراتيجيات تصحيحية مناسبة لاستخدامها في المواقف التعليمية.

وقد لاحظنا مبكرا أن القدرة على حل المشكلة التعلمية تتضمن غالبا المرور في عمده من الممرات خملال دورة استراتيجية (Ideal) وبعد تحديم وتعريف المشكلة، ينبغي أن يباشروا العمل على الاستراتيجية الأساسية، ومن ثم النظر (Look) للأثر. وقد أشارت عدد من الدراسات إلى ان الطلبة الأقبل نجاحاً في الـتعلم هــم الأقبل احتمالاً في مراجعة الفرضيات والاستراتيجيات التي يعملون عليها، من الطلبة الأكثر نجاحاً في التعلم.

فعلى سبيل المثال، ان الطلبة ضعيفي القراءة غالبا ما يفشلون في إعادة تقييم فرضياتهم، وتفسير المادة القرائية التي يقرؤونها (Collins & Smith, 1980) بالإضافة إلى فرضياتهم، وتفسير المادة الأقبل نضجا في تعلمهم هم أقبل احتمالاً في ان يستخدموا نتائج الاختبارات كمصادر للتغذيبة الراجعة لأدائهم المذي يمكن ان يوجه اختبارهم للامتراتيجيات والفرضيات (Brown Et. Al., 1983, P: 78).

ولأنه لا أحد يستطيع ان يتنبأ دائما بشكل دقيق بالمعلومات التي سوف تكون ضرورية في المواقف المستقبلية، فإنه مهم للطلبة ان يتابعوا وباستمرار اختبار أفكارهم الحالية والنظر إلى الدرجة التي تعتبر فيها هذه الأفكار مناسبة. لأن الفشل في إجراء ذلك تتبعه آشار سيئة على قدراتهم في التعلم.

استراتيجية حل المشكلة المرفية Problem - Solving Strategy

ان الاستراتيجية حموما هي أسلوب يمكن أن لا ينضمن الوصول إلى الحبل، ولكنه يعمل كموجه في عملية حل المشكلة (Gick, 1986, P: 100) ففي مادة الجبر يقوم المتعلم عادة بجعل العناصر التي هي من نفس الطبيعة في الجهة اليمنى، وكذلك عناصر الجهة البسرى، كما هي في المثال الآتي:

5 س + 10 = 4 س + 100

جد قيمة (س) الاستراتيجية في هذه المسألة هي:

5 س – 4 س = 100 – 10

معلوم = معلوم

س = 90

ان الاستراتيجية في مسألة الجسر محمددة بموضوع محمدد وهمو الجسير. ان بعض الاستراتيجيات الأخرى تعتبر أكثر عمومية، ويمكن ان تطبق في مجالات متعددة وغتلفة.

ان تفتيت المشكلة أو تجزئتها إلى مشكلات فرعية هي استراتيجية مفيدة في تصميم المشكلة، وتتراوح بين التصميم الهندسي وتصميم المواد البسيطة (Software) للاستخدام في الكمبيوتر.



ان الاستراتيجية العامة المستخدمة في الحل – والتي يختصرها نويل وسيمون بـ(GPS) والتي يختصرها نويل وسيمون بـ(Newell & Simon, 1975) (General Problem Solver) والمتي هي بمثابة تحليلات تركز على استراتيجيات البحث العامة ضمن مجال المشكلة، والتي هي بمثابة تحليلات للهدف والوسيلة، وتتضمن تقليل الفروق بين الحالة الحالية وهدف المشكلة وذلك بتطبيق عمليات حل المشكلة حتمر مناسبة طالما أن الهدف الأولي من المشكلة محدد بشكل جيد.

فكر في المثال التالي لتحليل الهدف والوسيلة: الهدف هو إعداد وجبة غداء. يوجد فرن استخدامه في علمية الطهو، ولكن لا تترافر مكونات الوجبة المناسبة. ان الفرد يسعى، وفق هذه المشكلة، إلى تقليل الفروق بين الظروف الحالية والهدف، وذلك بالقيام باداءات (مثل: الذهاب إلى السوير ماركت ومن ثم شراء المواد). ان تحليل الغاية والوسيلة يمكن أن يستخدم مرة بعد أخرى حتى يمكن تحقيق الهدف (وهو الحصول على الفلوس من أجل شراء المواد الغذائية التي ستستخدم في إعداد الوجبة).

ان استراتيجية حل المشكلة المعرفية، مشل: تحليل الهدف، والوسيلة، يمكن ان لا تستخدم على وعي من الفرد أثناء الحل، وبدلا من ذلك فان الاستراتيجية يمكن ان تساعد في وصف العملية التي تم تنفيذها من قبل الفرد الذي استخدمها (Gick, 1986, P: 101).

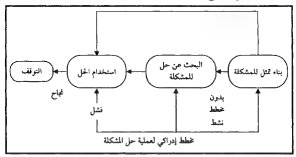
عملية حل المشكلة المرفية The problem -Solving Process

يفترض أن عملية حل المشكلة المعرفية هي عبارة عن عملية تتم فيها معالجة البيانات المتجمعة لدى الفرد عن المشكلة التي يريد حلها، ويتضمن هذا التركيز شيئين هامين. هما:

تولید تمثل لمشکلة، أو مجال المشکلة.

2. عملية الحل التي تتضمن البحث في مجال المشكلة.

ويمثل الشكل الآتي توضيح ذلك:



ويمثل الشكل كيف يتم بناء تمثل للمشكلة في ذهن الفرد، ومن شم تحديد خطوات البحث عن الحل ثم استخدام الحل الذي توصل إليه في ذهنه. فإذا فشل، فإنه يرجع إلى التمثل الذي بناه في ذهنه، وإذا نجح فإنه يصلح لحالة الاتزان ومن ثم يصل إلى حالة توقف التفكير في المشكلة. وسيتم الحديث عن ذلك بالتفصيل في الجزء المتبقي من هذا الفصل.

هل يمكن تحسين قدرة المتعلم على حل المشكلة؟

لقد حاولت المؤلفة ألما بنجهام الإجابة على هذا السؤال في كتابها بعنوان (Improving Childern's Facility in problem Solving, 1958) وعلى النحو الآتي:

----- نظرية التنظيم الادراكي (الجشتالت والاستبصار والجال)

ا. تفترض المؤلفة ان المتعلم عندما يواجه ما تتطلبه المشكلة التي تسيطر على تفكيره وبحقق متطلباتها، فإنه بهذه الحالة يوظف خبراته ومعلوماته ومهاراته توظيفا فاعلا في سبيل حل المشكلة. كما ان المتعلم يسلك هذا الطريق عندما يتعلم ان يستخدم إمكاناته الداخلية والخارجية بكفاءة وفاعلية. وان هذا كله يعمل على نموه وتطوره كفرد، وينمي قدراته وثقته بنفسه واحترام ذاته.

ان الأسانيب التي تساعد المتعلم على الشعور بالمسؤولية والشجاعة والثقة تساعده على اخذ زمام المبادرة بالمحاولة في التغلب على المشكلة التي يصادفها.

ان قدرة حل المشكلة تنمو لدى المتعلم عن طريق الفرص التي تتــاح لــه، وتــسمح لــه بإظهار قدراته في صور متعددة: من حل مشكلات بسيطة إلى حل مشكلات معقدة.

ان توافر إمكانية حل المشكلة تحقق للمتعلم الشعور بالسعادة، والراحـة، والطمأنينـة، والحرية، والقدرة على استخدام مهارته أو معرفته أو إمكاناته في الإدراك اسـتخداما ناجحـا في المستقبل (Bingham, 1958, P: 20).

ان نشاط حل المشكلة الفاعل هو ناشط ذهني معرفي متخصص للتعلم، إذ انه بتطلب تنظيم الأفكار بطريقة تسمح بتجريب ما لم يتم اختباره في السابق، والتفكير والتأمل فيما لم يكن قد سبق التفكير والتأمل فيه.

ان نشاط حل المشكلات هو نشاط ذهني معرفي يسير في خطوات معرفية ذهنيـة مرتبـة ومنظمة في ذهن المتعلم المعرفي.

ويستطيع المتعلم ان يسير فيها بسرعة آلية إذا ما تمت له السيطرة علمى كـل عناصرها وخطواتها. وتتحدد تلك الخطوات التي ينبغي على المتعلم المعرفي تمثلها إلى ان تصبح آلية، بما يلى:

- أخديد المشكلة والشعور بالحاجة إلى حلها.
- 2. العمل على توضيح المشكلة وفهم طبيعتها ومداها وأجزائها.
 - 3. جمع البيانات والمعلومات المتعلقة بالمشكلة.
- تقرير الحلول المختلفة الممكنة بالنظر إلى المعلومات التي تم جمعها والوصول إليها.
 - تقويم الحلول واختيار ما يناسب الموقف.
 - 6. وضع الحل موضع التنفيذ.
 - 7. تقويم عملية حل المشكلات المعرفية التي اتبعت.

ان لتقدير نوعية الحل أهمية في التقدم في معالجة المشكلة، وحتى يتم ذلك ينبغي ان يدرب المتعلم على الإجابة على استمارة تقويم ذاتي، بهيدف الوصول إلى أحسن الأفكار والأراه، وأكثر الحلول فاعلية. ومن ثم يتاح له -بذلك- استخدام الأراء والحلول الأكثر دقة، والأكثر نجاحا وفاعلية، واليك تموذج هذه الاستمارة.

استمارة تقويم ذاتى لفاعلية الحل

	الإجابات	الفقرة	الرقم
Ŋ	نعم		
		هل يقلل الحل من الصعوبة التي تتركز حلوها المشكلة؟	.1
		هل يتضمن الحل طريقة الاستخدام وتجريبه بشكل واضح؟	.2
		هل ينمي الحل تغيرات في المشاعر والاتجاهات لدى المتعلم؟	17
		هل للحل قدرة الاستمرار والبقاء لفترة طويلة؟	,4
		هل ينطبق الحل على جميع الحالات المتشابهة للمشكلة؟	
		هل للحل تأثير ايجابي على تفكير المتعلم؟	.1
		هل تم التوصل إلى الحل عن طريق معلومات وفهم المتعلم؟	
		هل يجقق الحل نتائج مريحة؟	
		هل الحل قابل للتنفيذ والتجريب؟	
		هل يتفق الحل مع إمكانات واستعدادات ومستوى المتعلم؟	.1
		هل تعتبر حدود الحل واضحة المعالم أمام المتعلم؟	.1
		هل يسهل الحل الموقف أو المشكلة؟	J.
		هل يمنع الحل ظهور مشكلات ثانوية ناتجة عن استخدامه؟	.1:
		هل للحل نتاتج مثيبة بحيث يستعمله المتعلم في مواقف جديدة؟	.14
		هل يسهم الحل في تطوير المتعلم لأفكار انجابية فيما يتعلق بنفسه وإمكاناته؟	.1:

هناك عدد من العوامل التي تؤثر على تحسين قىدرة المتعلمين على حـل المشكلات (بنجهام، 1965) وهي:

الحالة الجسمية.

2. نسبة الذكاء.

- 3. القدرة القرائية.
- 4. المستوى التحصيلي العام.
- الخبرات السابقة، والتي تتضمن: معلوسات الطالب ومعتقداته، وقيمه، ومشاعره، وأعماله، وكلماته، وأفعاله.
 - 6. عاداته في العمل.
 - 7. قدرته على حل المشكلات.

ان هناك عددا من الخصائص الشخصية التي يمكن ان تسهم في تحسين قدرة المتعلمين على حل المشكلات. ومنها:

- أ. المثابرة، والمبادأة، والابتكار.
- ب. الثقة بالنفس، وتقبل الطفل لنفسه.
 - ج. تفتح الذهن.
- د. تحمل المسؤولية، والقدرة على التغلب على المخاوف.

للأدوات دور فاعل في تنشيط وتحسين قدرة المتعلمين على حل المشكلات:

تفترض بنجهام (1965، ص 105) ان الأدوات التي تحيط بـالمتعلم تــثير حواسـه. وتحرك حب استطلاعه، وتــثير في نفــسه الحـيرة والتحــدي، وتوصــله في النهايــة إلى التــوازن والراحة.

كما ان الأدوات تساعد المتعلم على حل مشكلاته، وتمده في نفس الوقعت بمشكلات أخرى يسعى إلى حلها لذلك فإن المتعلم الذي تتاح له فحرص إحضار أدواته، والمواد الـ في يرغب في التعامل معها إلى الروضة أو المدرسة، تساعده على ان يحضر مشكلاته إلى الروضة والمدرسة، وتعمل المدرسة والروضة في هذه الحالة عمل المختبر بالنسبة للمتعلم.

كما ان توافر أنواع كثيرة من المواد والأدوات للعمل بها في الصف تزيـد مـن فــرص تفاعل المتعلم ونشاطه مع هذه المواد والأدوات، وهذا يطور إمكانات الاكتشاف لديه.

ان الأشياء والمواد والأدوات التي يتعامل معها المتعلم تسهم في تنشيط تفكيره، وتـــثير لديه افكارا جديدة، وهذا يثير مشاعر حب الاستطلاع لديه. ان نشاط حب الاستطلاع يقود إلى تفكير، وشعور، وكشف، وتجريب، ويول هلذا النشاط كذلك مشكلات بمثابة مواضيع للدراسة وأفكار، وهذا يولد مضاهيم ومهارات واتجاهات لدى المتعلم.

وعندما تتاح للمتعلم إمكانية استخدام الأدوات والمواد كما يستاء تبعا لمبوله، ودون أي شعور بقلق أو توتر لتحقيق نتائج معينة، فإنه يلمس حرية تساعده على الانتقال من تمرزه نفسه، كما وتعمل على إثارة اهتمامات جديدة، والسير بطرق واستراتيجيات جديدة. كما ان زيادة تفاعل المتعلم مع المواد والأدوات تزيد من حساسيته تجاه أنواع مختلفة من المشكلات وتسهل أمامه فرص الإبداع والابتكار ضمن مستواه.

الأدوات والأشياء والمواد تولد الأفكار لدى المتعلم، والأفكار تحته على الحاولة، والسؤال. والتحقق. والاختراع، والتقدم نحو مشكلات جديدة ان وضع طاولة كبيرة في احمد جوانب السعف تتضمن أنواعا من المواد الطبيعية المختلفة يثير تعلم وأسئلة المتعلمين. ومن هذه الأشياء: حشرات بجففة، وصور اسماك، وأوراق نباتية مختلفة ورسومات، وأشكال، وخرائط صغيرة لموقع المدرسة. وكل هذه تثير النساؤل، والفهم والتأمل لديهم.

أساليب مثيرة للتفكير

هناك طرق حقيقية متعددة للعمل تشجيع المتعلمين على الاشتراك في نـشاطات حـل المشكلة، وتثير اهتماماتهم، وخيالهم، ومن هذه الطرق:

- أ. توجيه وإثارة الأسئلة.
- 2. عارسة عمليات تركيب في الأدوات.
- إتاحة فرص التجريب الأفكارهم ونظرياتهم.
 - 4. الاستماع.
 - 5. العمل في لجان بهدف تحقيق حل لمشكلة.
- التخطيط التعاوني الذي يشترك فيه المتعلمين على صورة مجموعات.
 - 7. الرحلات الميدانية إلى مواقع العمل، أو المصانع، أو أمكنة مشهورة.
- ومن الأمكنة التي تعتبر بيئة مناسبة لتحسين قدرات المتعلمين على حل المشكلات:
 - الأندية، مثل: نادي الدراجات، ونادي الشطرنج.

- نظرية التنظيم الادراكي (الجشتالت والاستبصار والجال)

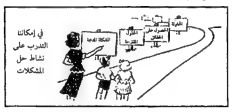
- أماكن سباق الخيل، والمباريات، والملاعب.
- ج. المؤتمرات البسيطة (اجتماعات أولياء الأمور والمعلمين).
- د. مراكز، مثل: (المركز الجغرافي، ومراكز التنبؤات الجوية، ومراكز الشرطة).
 - المكتبات وخاصة مكتبات المتعلمين.
 - و. المعارض الفئية.
 - ز. المناقشة مع شخصيات تمثل مهنا غتلفة.
 - ح. المناقشة مع شخصيات مختلفة.
 - ط. المناقشة مع شخصيات معروفة.
 - ي. استوديوهات التلفزيون.

ترتيبات لتفكير حل الشكلة العرق

حتى يتمكن تسهيل عملية التدرب على حل المشكلات، فانـه ينبغـي تــوافر ترتيبــات عددة في المدرسة، ومنها:

- ان تتوافر مرونة في البرنامج الأصبوعي واليومي، محيث يسمح بالتقديم والتأخير حسب ظروف المشكلات التي تعرض للمتعلم.
 - 2 توافر البيئات المناسبة التي تسمح للمتعلم بممارسة نشاط حل المشكلة.
- توافر المواد والأشياء والأدوات التي تسمح للمتعلم بالتفاعل معها لكني يطور نـشاط حل المشكلة.
- وجود الكان الملائم في غرفة الصف أو في ساحة الرياض لمارسة نشاطات حل المشكلة.
 - 5. توافر متاحف مدرسية مصغرة، والتي تعتبر مصادر لمواضيع حل المشكلة.
- وافر أجنحة صغيرة محددة لكل مجموعة، لكي يتاح لها عرض ما تصل إليه من أعمال ونماذج.
- توافر مكان متسع يسمح للمتعلم بعرض أفكارهم في مسرحيات قصيرة بين الفينة والأخرى.

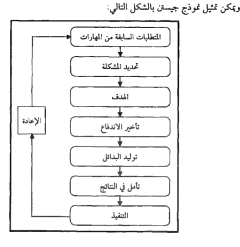
- 8. تحديد المناسبات التي يمكن ان يشاح فيها للطلبة إنشاج مواد مفيدة ونافعة، يمكن استخدامها في المناسبات التي تعرض للمجتمع المحلي، (مشل: الأعياد الوطنية، أو المناسبات القومية، أو مناسبات مدرسية) والتي تتضمن عمل رايات، كتابة لافتات، وعمل نماذج ...الخ.
- 9. توافر الحرائط المختلفة والمتعددة والتي يمكن ان تعتبر بمثابة مصادر لمواضيع مشكلات.
 هناك أمور وخصائص تتعلق بالمربية والمعلمة/ المعلم من اجل تسهيل مهممة تـدريب الطلبة على نشاط حل المشكلة، وتتمثل في:
- ان تتصف اتجاهات المعلم بالايجابية نحو نشاط حل المشكلة حتى يمكن ان يسهم الطلبة باستخدامها في المواقف الصفية في المدرسة.
- أن تتوافر لدى المعلم الخبرة والمعرفة الكافية بخصائص، وطبيعة نشاط حل المشكلات.
 والعمليات الذهنية التي يمكن أن يطورها هذا النشاط لدى الطلبة.
- ان تتوافر لدى المعلم الخبرة التدريبية الكافية التي تسمح له بتنفيذ نشاط حل المشكلة بنجاح لدى الطلبة.
- ان تناح ورش تدريبية بين الفينة والأخرى أسام المعلمين لتجديد خبراتهم وأساليب استخدامهم لأنشطة حل المشكلة.
- ان تتوافر لدى المعلم القدرة على تشجيع التخطيط والعمل التعاوني لدى الطلبة لكي يسهموا في مواقف التدريب الفردية والجماعية في نشاط حل المشكلة.
- ان يتدرب المعلم على استخدام أساليب التقويم المناسبة لتحديد نجاح الطلبة وتقدمهم في أنشطة حلى المشكلة.
 - في النهاية يمكن القول انه ...



مكونات التدريب على حل المشكلة المعرفية

لقد طور جيستن (Gesten) نموذجا للتدرب على حبل المشكلة، ووضعه بالمصورة الآتية: المتطلبات السابقة من المهارات، النظر للإشارات المؤرقة للفرد أو المشاعر غير الجيدة.

- تحديد المشكلة: (1) حدد المشكلة بالضبط
 - الهدف: (2) قرر الهدف
 - تأخير الاندفاع: (3) فكر قبل ان تعمل
- توليد البدائل: (4) فكر في عدد من الحلول التي يمكن ان توصل إلى الحل.
 - تأمل النتائج: (5) فكر في أشياء مختلفة بعد كل حل.
- التنفيذ: (6) عندما تعتقد بأنك قد توصلت إلى حل جيد فعلا، قم بتجريبه.
- الإعادة: إذا لم يكن الحل الأول الذي تم اختباره جيدا، فحاول ان ترجع إلى البداية.



افتراضات تفكير حل الشكلة العرفية

من خلال الدراسات والأبحاث، وأدب حل المشكلة المعرفية أمكن التوصيل إلى عــدد من افتراضات تفكير حل المشكلة المعرفي، وعلى النحو الآتي:

- ان تفكير حل المشكلة المعرفي هو عملية تبصور ذهني معرفي. ويمكن ان يكون حديثا داخليا بين الفرد ونفسه.
- تفكير حل المشكلة المعرفي عملية تتضمن هدفا ما، وعقبات تحول دون تحقيقه، إذ يدرك الفرد هدفا وتواجهه صعوبات تعترض وصوله إليه، وتستثار دافعيته لتحقيق الهدف، فيعمل على التغلب على العقبات (دافيدوف، 1983، ص 394).
 - يبدأ تفكير حل المشكلة المعرفي بعدم قدرة الفرد على فهم الشيء الواضح.
- ان الطلبة ذوي الأداء المنخفض في اختبارات الاستعدادات المصممة لقياس القدرات العقلية، يتعجلون عادة في استيعاب التعليمات أو أنهم يتخطونها.
- 5. ان الأفراد ذوي الدرجات المنخفضة في اختبارات الدكاء يتكرر فشلهم في البحث عن كل المعلومات المسخمنة في المستكلة واستخدامها. كما وأن الأداء المضعيف في الاختبارات يرجع جزئيا على الأقل إلى الفشل في تخصيص وقت لتحليل المشكلة بكفاءة (دافيدوف، 1983) م 396).
- ان المحترفين في حل المشكلة المعرفي يكرسون وقت الطول، ويكونون أكثر دقة في استراتيجياتهم المستخدمة لحل المشكلة بالمقارنة مع المبتدئين (Novice).
- إذ اكتشف كل من بلوم وبرودر ان الطلبة ذوي الدرجات المنخفضة في اختبارات الاستعدادات يقضون زمنا قصيرا نسبيا في محاولتهم للإجابة على الأسئلة، إذ غالبا ما يستجيبون معتمدين على عدد قليل من المنبهات (Cues) وعلى مشاعرهم وانطباعاتهم، على الرغم من انه يمكن الحصول على قدر أكبر من المعلومات ببذل جهد إضافي صغير. كذلك، فإنهم لا يقومون بتقسيم المشكلات إلى مكوناتهم من المشكلات الفرعية.
 - 7. للخبرات السابقة اثر ايجابي في مساعدة المتعلم على حل المشكلة.
- قد يعرقل التأهب للتعلم (Learning set) حل المشكلة لأن المعلم قد يستجيب بصورة جامعة أو نمطية أو آلية ويقصد بمصطلح التأهب للتعلم انه (تعمل ان يتعلم Learning).

 (to Learn

- للاستثارة Arousal أو درجة اليقظة Alertness أو الإثبارة Excitement اثير همام في تفكير المشكلة.
- 10. تتضمن إجراءات حل المشكلة المعرفي تحديد الاستجابة الصحيحة في موقف فريد أو جديد، إذ إن التوصل إلى الحل الصحيح هو الذي يميز بين عمليات حل المشكلة وعملية التفكير الإبداعي وغيره.
- لكي يقوم المتعلم بتفكير حل المشكلة فانه يتعين عليه ان يشعر بوجود المشكلة، ومن شم مجدد الهدف الرئيسي والفرعي من حلها.
- 12. يستخدم الفرد في مرحلة تحديد الحلول المكتة لتحقيق الهدف تفكيرا استبصاريا (Insightful Thinking) ويشار إلى الفترة الزمنية التي يستم فيها حدوث عملية قبل شعورية بأنها فترة احتضان (Incubation).
- 13. يطلق اسم الاستثارة الذهنية (Mental Arousal) على أسلوب تفكير حل المشكلة المعرفي إذ يقوم الفرد في هذه المعملية بتوليد العديد من الحلول المكنة للمشكلة قبل إصدار أي حكم لتحديد الأهمية النسبية لما يتم التوصل إليه من حل.
- الله عالم المتحلم الاستراتيجية البحثية التي سيستخدمها عند البدء بالتفكير الموجمة لحل المشكلة، وذلك كما في الشكل الآتي:

استراتيجيات البحث

- البحث المطرد Forward Scarch الذي يتضمن البنه بصيفة ما ذات هدف، تبدأ بصياغة المشكلة، ثم التقدم وفق خطوات محددة حتى يتم الوصول إلى الهدف.
- البحث الارتجاعي Backward Search ويتضمن استراتيجية البدء بالهدف، ثم التقدم نحو تحديد
 الخطوات الضرورية لتحقيق الحل، والوصول إلى الهدف.
- .15 هناك عدد من العوامل تؤثر في تفكير حل المشكلة المحرفي منها: مبادئ الاكتساب، والتعلم اللفظي، والتعميم، والحفظ والنسيان، والداهية لدى المتعلم.
- 16. تعتبر استراتيجية مسودة الحل (Protocol) إحدى الاستراتيجيات المستخدمة في تفكير حل المشكلة المعرفي. والتي يشم فيها عبادة أن يعرض المتعلم تقريرا لفظيا يوضح العمليات التي استخدمها أثناء فترة الحل. وقد أطلق على هذا التقرير الذي يساعد في الكشف عن العمليات الذهنية التي يستخدمها المفحوص مصطلح مسودة الحل.

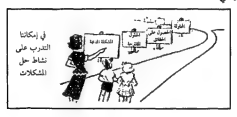
- 17 يواجه المتعلم أحيانا صعوبة في عرض العمليات الذهنية التي يستخدمها أثناء الحل (مسودة الحل) وخاصة العمليات قبل الشعورية التي يمكن أن تكون قد تدخلت في الحل، كما أنه يصعب عليه أحيانا أن يقدم تصويرا دقيقا للعمليات الشعورية التي استخدمها في الحل.
 - 18. إن تفكير حل المشكلة المعرفي بمكن أن يأخذ عددا من الصور.

إذ يمكن أن يستخدم المتعلم تفكيرا آليا (Mechanical Thinking) يقــوم علــى فكــرة المثير والاستجابة والمتمثل في افتراض أن المشكلة هي موقف يتطلب من المتعلم أن يقوم بعدد من الاستجابات إلى أن يصل إلى الاستجابات التي تتبع بمكافأة أو تعزيز.

ويمكن أن يكون تفكير حل المشكلة المعرفي تفكير المحاولة والخطأ، إذ يسرع المتعلم في البدء بالمحاولات المتعددة التي يمكن أن تكون خاطشة أو صحيحة إلى أن يصل إلى الحل الصحيح، وبالتالي تتقوى الرابطة (وهي حل المشكلة) عن طريق تحقيق الهدف أو الوصول إلى الحل، وعيل إلى استخدامها في المرات القادمة.

ويمكن أن يستخدم المتعلم تفكيرا جيشتاليتيا يتضمن إدراك الموقف ككل. ويصل فيه إلى حل استبصاري مفاجئ للموقف المشكل، ويطور المتعلم بالتالي تفكيرا استبصاريا Insightful Thinking في مواجهته لحل موقف مشكل. وبالتالي يمكن القول، إن تفكير حل المشكلة المعرفي يتضمن أنواعا من التفكير هي:

- تفكير المحاولة والخطأ.
 - 2. تفكير استبصاري.
 - 3. تفكير آلي.



نموذج جون ديوي في حل المشكلة John Dewey Model

هو الطريقة التي يتم فيها اختيار مشكلة موضوع الدراسة، ويساعد المعلم طلبته فيها أحيانا على اختيار مشكلة مناسبة، وعلى تحديدها تحديدا دقيقا، وعلى توزيع المسؤوليات بين الطلبة في حل المشكلة، ويهيئ لهم المراجع والمصادر حتى يتسنى لهم التوصل إلى استنتاجات سليمة. كما ويشجع الطلبة إذا ما تسلل إليهم اليأس، ويصححهم إذا ما اخطأوا.

وتتحدد طريقة جون ديوي في حل المشكلة بالخطوات الآتية:

- الشعور بالمشكلة وتحديدها.
- صياغة الفروض التي يمكن أن توصل إلى حل المشكلة.
- 3. جمع البيانات والأدلة التي تؤيد أو تعارض كل فرض ذكي من الفروض السابقة... ويتم جمع هذه الأدلة والبيانات عن طريق الملاحظة، السؤال، النجريب، القراءة، المناقشة، والعودة إلى المصادر المختلفة.
 - قبول الفروض والتحقق منها.

ومن الصعوبات التي تواجه طريقة حل المشكلة في تعلم الطلبة المعرفي، أو في تطويرهم لمهارة تفكير حل المشكلة.

- أ. مشكلة اختيار المشكلة، بحيث يتم أحيانا اختيار مشكلة تافهة أو سطحية لا تستحق المحث.
 - ب. غموض في تحديد وتعريف المشكلة.
 - ج. عدم مناسبة المشكلة للمستوى المعرفي لدى الطلبة.
 - د. التحيز في جمع المعلومات، والميل لتصديق بعض الفروض مع عدم وجود أدلة كافية.
- الاهتمام بصورة المشكلة، وشكلها، وخطوات السير في حلها بدلا من التدرب على مهارات التعلم وفق ذلك النموذج.
 - وتتميز المشكلة المفيدة للدراسة وفق نموذج حل المشكلة بما يلى:
 - ان يحقق حل المشكلة حاجة ملحة لدى المتعلم.
 - 2. ان تناسب مستوى نمو المتعلم المعرفي واستعداداته.
 - ان تعالج كقضية مهمة في بيئة المتعلم وتحل مشكلة ملحة.

- يكن تطبيق الاسترايتجية التي متستخدم في حل المشكلة على مشاكل أخرى مماثلة موجودة في بيئة المتعلم.
 - 5. تسمع ان يطور المتعلم عملية حل المشكلة.
- 6. تسهم في زيادة المعارف لدى المتعلم وتساعده على تطوير أبنيته المعرفية، وزيادة مخزونه.
 - 7. تعمل على نقله بالتدرج من مستوى المبتدئ إلى مستوى الخبير في مجال حل المشكلة.
- ق. تبدأ نشاطات حل المشكلة تتطلب معالجات حسية، ومن ثم ترتقي إلى المستوى الأكثر تجديرا.

ويحدد نشواتي (1984، ص 453) مراحل حل المشكلة بما يلي:

1. مرحلة الاعتراف بالمشكلة وفهمها

وتتضمن هذه المرحلة:

- أ. يواجه المتعلم مشكلة تتطلب نشاطا ذهنيا من أجل حلها.
 - ب. شعور المتعلم بتحد أمام المشكلة وبشيء من الصعوبة.
- ج. ان صعوبة المشكلة تتجاوز إمكانات وقدرات المتعلم ومعارفه السابقة.
- د. تتطلب المشكلة فهما واستيعابا لكل أبعادها حتى يخطط المتعلم للشروع في الحل.
- ان هذا النوع من المواقف يمكن ان يكون في الصف، وعلى صورة مواقف تعلمية.
- و. ان مصادر المشكلة يمكن ان تكون متعددة مشل: المعلم، الطالب، الكتب المدرسية،
 المراجع، ووسائل الإعلام.
 - 2. مرحلة توليد الأفكار وتكوين الفرضيات

يسمى المتعلم في هذه المرحلة إلى توليد علاقات بين عناصر المشكلة بهدف الوصول إلى أكبر عدد محن من الحلول التي يمكن ان تكون فرضيات لحل المشكلة.

ويمكن ان يكون دور المعلم رئيسيا، وذلك عن طريـق اسـتثارة العديـد مـن الأفكــار. واستخدام استراتيجيات مختلفة بهدف إثارة أفكار جديدة من قبل الطلاب.

3. مرحلة اتخاذ القرار بالفرضية المناسبة

وفيها يتم اتخاذ القرار بالفرضية التي يمكن أن تخضع للحل، والتي تلاقمي قبـولا وفـق المعايير المعتمدة.

مرحلة اختبار الفرضية وتقويمها

يتم في هذه المرحلة تجريب الفرضية، ووضعها موضع التحقيق (Verification) للتأكد من صحتها، ويكون ذلك بتطبيقها في مواقف تعليمية، ويلعب المعلم في هذه المرحلة دورا هاما. إذ يقوم بتقديم التشجيع والثناء لاستمرار السير في تجريب الفرضية واعتمادها، أو يقوم بتقديم معلومات تصحيحية للوصول إلى فرضية قابلة للتجريب، واستبعاد ما لا يخوم بلتجريب، ثم انتقاء البدائل غير المناسبة.

ويفترض نــشواتي (1984، ص 455) ان حــل المـشكلة النــاجح يتوقــف في جميــع الأحوال. على توافر شرطين أساسيين، هما:

 الهومية: أي الانتقال من المشكلات السهلة إلى المشكلات الأكثر صعوبة، أو من الحلسول البسيطة إلى الحلول المركبة.

 ب. مبادئ الاكتشاف: أي محاولة المتعلم الجادة في البحث عن العلاقات والمبادئ، والقواعد البسيطة إلى الحلول المركبة.

معايير المشكلة الجيدة للتدرب المرية

بذلت محاولات عديدة للوصول إلى معايير للمشكلة الجيدة للتدرب المعرفي، ولكن لم يكن بالإمكان الوصول إلى معايير عامة يمكن استخدامها للحكم على كـل المشكلات الـتي يمكن ان تقدم للطلبة، غير ان الباحثين اجتهدوا في الوصول إلى بعض المعايير، ومنها:

- ان تشكل المشكلة موقفا صعبا حقيقيا يتطلب من الطالب ان ينتج رأيا.
- ضمان توافر ذخيرة معرفية من المبادئ والمفاهيم التي يمكن ان تشكل جزءا مكملا لبناء الموضوع لدى الطلبة.
- 3. ان توصف مواقف التدرب الصفية بأنها قابلة للتطبيق في مواقف تدريبية أخرى لتطبيق
 ما تم تعلمه.
 - 4. ان تعالج المشكلة دافعا قويا لدى المتعلم، وان تحقق لديه دافع الانجاز عند تحقيقه.

المبادئ العامة في التوصل لحل الشكلة المرفية

ومن خلال الجهود التي قام بها التربويون في تعليمهم لمواقف حـل المـشكلة المعرفيـة، يمكن استخلاص المبادئ العامة التي يمكن أن تحدد اثنـاء سـعي المـتعلم للوصــول إلى الحــل، ومنها:

- ينبغي أن يكون المتعلم المعرفي حيويا نشطا ولديه الاستعداد للقيام بعدد من المحاولات للوصول إلى الحل، ويتطلب هذا منه تغيير الاستراتيجيات في كمل مرة لا توصل إلى الهدف.
- أن يتضمن النشاط الذي يمارسه المتعلم المعرفي إمكانية التنبوع من أجبل بناء فروض متعددة بهدف الوصول إلى الفرض الذكي.
- أن تتوافر لدى المتعلم المعرفي القدرة على تحديد المشكلة، وصياغتها بصورة قابلة للحل.
- توافر إمكانيات فهم العناصر، والعلاقات الجديدة بين عناصر المشكلة. بهدف جعلها قابلة للحل.
- توفير جو من الحرية والاحترام لقدرات المتعلم المعرفي، وسحب المؤثرات المهددة، لأن ذلك يشجع على ممارسة هذه الخبرة.

الثالث	الفصل
--------	-------

نظرية التطور المعرفي

مبادئ التطور المعرية التطبيقية الأطر المرفية للأطفال والراشدين ذهن الطفل وعمل الكاميرا كيف يبنى الطفل مفهوما جديدا؟ التطور الدهني وتنظيمه المرية مراحل التطور العريق السؤال الأمريكى أهمية آراء بياجيه التربوية التدريس وفق نموذج بياجيه الأنشطة الصفية التطبيقات التربوية تطوير الإستراتيجية الصفية نظرية بياجيه وتطور التفكير الإبداعي تسهيل التطور العرية تطور التفكير بياجيه ويينيه

البياجون المجددون

مقدمة التطور المرية بياجيه والاكتشاف المتأخر بياجيه ومفهوم التطور المريق جان بياجيه العالم المؤسس للمعرفية مؤلفات بياجيه ملاحظة بياجيه كعاثم معرية قضايا في التطور المربية لبياجيه مفاهيم في التطور العربية لبياجيه طريقة بياجيه فالبحث ملاحظة ومقابلة بياجيه السابرة استخدام الطريقة الإكلينيكية استخدام مهمات الاحتفاظ لقياس مستوى تفكير الأطفال الرحلة الحدسية التمركز حول الذات افتراضات بياجيه في التطور المرق

الفصل الثالث نظرية التطور العرفي

مقدمة التطور المرية

يتضمن هذا الفصل إلقاء الضوء على نظرية التطور المعرفي وافتراض التطور المعرفي وربيته، وبذلك يتم اختبار مشاكل ومراحله، لاعتماد التطور المعرفي على التفاعل بين الطفل وبيئته، وبذلك يتم اختبار مشاكل تكيف الطفل مع المهمات المناسبة التي يتفاعل معها. ومن اجل إنجاح ذلك لابد من وجود بعض الأسس المحددة التي يمكن على ضوئها اختيار الخبرة التي تلائم المتعلم، وكذلك كيفية عرض الخبرة صواء بسواء فمثلا لعدم إمكانية توقع ان يخطر الطفل قبل ان يجبو ينبغي معرفة متى يمكن أن يكون الطفل على استعداد؛ لان ينمو ويتطور معرفيا ويكون تفاعله عققا للهدف من التفاعل، فإذا فهمنا أساليب تطور الأجهزة المعرفية تتجنب كلا من:

- أن يكون مستعدا للتفاعل معها بنجاح.
 - 2. ضياع الفرصة الذهبية بالانتظار حتى تمر اللحظة الحرجة للتطور المعرفي.

ولادة فكرة التطور

أسس أرنولد جيريل (Arnold Gesell) معهده الشهير لدراسة نمو الطفل في جامعة بيل خلال الثلاثينيات من القرن العشرين. وكان جيزيل أول من حاول إقناع التربويين بنان عمليتي النمو والتطور تحدثان في تعاقب ثابت، إلا ان هذه الأفكار تأخر ظهورها وشبوعها في المؤلفات التربوية، وتأخرت النظريات والأفكار في تبنيها. وغما المفهوم وتطور، وتتبحة للدراسات والبحوث في هذا المجال فقد بنيت النظريات وبذلت عناية في دارسة هذه الفكرة. وتعتبر مراحل النمو عبارة عن فترات رئيسة للتغير إذ ان كمل طفيل يحبر خلال فترات نمو المعرفة التي تتبع بعملية دمج لما تم تحصيله من نتاجات نمائية وراثية، ونتاجات بيئية عندما يدخل في مرحلة جديدة تتضمن التغيرات المتحصلة لدى الطفل.

رغم ان جيزيل قد توصل إلى فكرة مراحل النمو التطورية إلا انه أخطأ في تفـصيلات المراحل الهي توصل إليها (Sprinthall. Et. Al, 1981, P: 108). إذ أخطأ عندما عمم نتـائج ما لاحظه في دراسته لأطفال محدودي العدد وضمين هذه النتائج المرسومة بعناية مفصلة عين التطور. فمثلا توصل إلى معلومات سريعة وتفصيلية عن أطفال السنتين، والسنتين والنصف والثلاث سنين وهكذا. مما أربك الآباء والأمهات في الثلاثينيات والأربعينيات من القرن العشرين في فهم أطفاطم وتحديد مدى سويتهم، ومما دعاهم إلى أن يقوموا بفحص أبنائهم كل ستة شهور ليتحققوا من صحة مخططات وخرائط النمو التي طورها جيزيل. وطالب الآباء والأمهات بوضع ما توصل إليه جيزيل في مرجع، فكان كتابه الأول أخمس السنين الأولى من الحياة، ثم تبعه كتاب من السنة الخامسة حتى العاشرة. وهكذا فقد توقف جيزيل عن وصف نمو الأطفال حتى سن العاشرة.

لقد كانت الفكرة التي طورها جيزيل في معهده عن المستويات المتعاقبة للتطور ذات الهمية، اذ أفاد بأن النمو يحدث في جميع المراحل، وأن هذه المراحل عبارة عن قفزات واسعة للأمام تهدف إلى التكامل، لذلك ولكي يتم فهم التطور الإدراكي لا بد من فهم الكثير من الحقائق حول العملية النمائية التطورية، وفي أي المراحل تحدث القفزات العقلية ومتى تكون فترات تكامل واندماج (Sprinthall et. al. 1981, P: 109).

بياجيه والاكتشاف المتأخر

في الفترة الواقعة بين (1930 – 1960)، وبينما كانت تبذل الجهود للتخلص من الفكرة المسيطرة المتضمنة لفكرة الدنماء الكمي، تلك الجهود التي فشلت بشكل فردي (باستثناء ما توصل إليه جيزيل من مفهوم عام حول النمو) كان جان بياجيه يعمل بهدوه ويشكل غير واضح في معهد جان جاك روسو لدراسة الطفل في جنيف، مستخدما الملاحظة المباشرة المنظمة الواعية (مما فيه أطفال بياجيه الثلاثة جاكلين، ولورنست، ولوسين). بدأ بياجيه حينذاك بتطوير فكرة يمكن ان تحدث انقلابا في فهم التطور المعرفي لمدى الطفل (Sprinthall et. al. 1993).

بياجيه ومفهوم التطور المرية

من خلال دراسة مكثفة عن الأطفال وعلى مدار فترات طويلة من الزمن، وبملاحظة لا نهاية لها تقريبا، بدأ بياجيه في تخطيط ومسح المنطقة الذهنية غير المكتشفة في عقــل الطفــل ويتقدم إلى ان يصل إلى رسم خريطة دقيقة لمراحل النمو المعرفي وتطوره.

توصل بياجيه إلى فرضية مفادها أن التطور المعرفي يحدث في مراحلُ، وتشضمن هـ ذه الفرضية القول بأن طبيعة الذكاء (التطور المعرفي) تتغير بشكل كبير مع الـزمن، وان الفـروق ليست في درجة التعلم (متدنية، أو عالية) وإنحا في نوعية وطبيعة تطوره. إذ أن انتقال العقل البشري عند تطوره يمكن أن يقارن بانتقال بيضة إلى يرقة ومن شم إلى حشرة. إذ أن مراحل التطور تختلف بوضوح وبشكل مميز من مرحلة إلى أخرى، وأن محتوى كمل مرحلة نظام رئيسي يحدد الطريقة التي يتم بها فهم الخبرة وإدراكها (ومن الجدير بالدكر أن بياجيه لم يستخدم مفهوم التعلم؛ لأن مفهوم التعلم مفهوم سلوكي ولكنه يقصد بالتعلم الحبرة التي يستخدم في تتابع للنفاعل بين الفرد والموقف يطور بها أنبئه المعرفية ويدمج الحبرة الجديدة في بنائه. وبذلك تتطور الأبنية المعرفية ويتطور مخزونه).

كما ويرى بياجيه أننا إذا أردنا فهم المقل بوصفه أداة للتفكير الذي يستخدمه الطفل وفهم ما يسهل التطور فان علينا معرفة مكونات ذلك الجهاز المعرفي وذلك البناء المعرفي الذي يستخدمه الطفل؛ ليحل مشكلة، أو ليطور الخبرة في فترة زمنية محددة. وقد اعتممه بياجيه في ذلك على أن المراحل النمائية التطورية المعرفية هي التي تحدد مدى نجاحه في الخبرة إذا ما اتفقت ومتطلبات الخبرة، فإذا ما اتفقت توفر الاستعداد لديم وتوفر التوازن، وإذا زاد مستوى الحبرة، وتطلب أبنية معرفية أعمق تتطلب بدورها تطورا ونضجا حتى يتهيأ لمه الاستعداد المعرفي.

إذن لا معرفة بدون استعداد، ولا استعداد بدون تطور ونضج ملائم لذلك.

لذلك يمكن القول ان تجربة بياجيه زودتنا بخطوط وملامح واضحة وعربيضة للأبنية والأجهزة المعرفية المختلفة التي يستخدمها الأطفال في فترات مختلفة مـن حيـاتهم. إذ أن كــل مرحلة نضفي صفات وخصائص مميزة جديدة للنظام المعرفي الذي ينتقل فيه الطفل من حالة معرفية إلى أخرى (Sprinthall et. al. 1994, P: 109).

جان بياجيه العالم المؤسس للمعرفية Jean Piaget

ولد جان بياجيه في نيوشتل بسويسرا في عام 1896 وقد كان في طفولته لامعا، ذا رغبة عالية في الاستطلاع، ويقظا لما يدور حوله دائما. نشر أول مقالة علمية لمه وهمو في العاشسرة من عمره حينما قام بدراسة طائر السنونو الذي كان يلاحظه في متنزه محلمي. وعندما بلمخ الحادية عشرة عمل مساعدا في مختبر المتحف التاريخي الوطني، وبالتالي أصبح خبيرا بالمتاحف وبقي كذلك حتى أوائل الحامسة عشرة من عمره. وفي الخامسة عشرة من عمره شغل وظيفة مسؤول في المتحف الايطالي بجنيف، ونال الشهادة الجامعية الأولى في سن الثامنة عشرة من جامعة نيوشاتل في المدينة التي كان يقيم بها، وعمل بعد ذلك موظفا كبيرا في جنيف. وبعد ثلاثة أعوام حصل على شهادة الدكتوراه في الاحياء. (Sprinthall & Sprinthall, 1994, P: 124).

وقد ولد بياجيه لابوين تسودهما علاقة عاطفية فاترة، وكمان والمده مشابرا وذا عقـل ناقد، وكانت والدته ذكية وتتمتع مجيوية ولطف ولكنها ذات مزاج عصبي، مما دفع بياجيه إلى ان يتمثل سلوك والده في معظم المناسبات وخاصة فيما يميل إليه من اهتمام بالعمـل المشابر، والهروب إلى ما يسميه عالم العمل.

ولقد أثار الاضطراب العاطفي العائلي اهتمام بياجيه بنظرية التحليل النفسي (Miller, 1983, P: 31) ما دعا بياجيه إلى القول زغم إنني أوليت اهتماما الأهمية أسئلة التحليلين، إلا أن ذلك ساعدني على الاستقلال في تفكيري وأوصلني إلى زيادة مساحة خلفيتي الثقافية (Educational Background) مع أنني لم أكن أشعر بأي رغبة في ذلك الجال الخاص، وكنت أفضل بالمقابل دراسة ظاهرة السواء لمدى الأفراد على ظاهرة الشذوذ (Maier, 1969, P: 84).

وقد اشتهر بياجيه حتى خارج سويسرا، إذا دعي إلى فرنسا؛ ليعمل مع بينيه الذي كان مهتما بدراسة الذكاء في العام (1919 - 1920)، ولم يجد اتفاقا بين ما يفكر الفرد فيه، وما كان بينيه معنيا به، إذ كان بينيه يعنى بتحديد الدرجة الكمية لذكاء الأطفال الفرنسيين، وقد كان تتبع بينيه في اختباره الإجابات الصحيحة حتى يدرجها بدرجات، بينما كان بياجيه معنيا بتمعق دراسة الظاهرة الذهنية (التفكير) وتطويرها لدى الأطفال عن طريق الأسئلة السابرة المتعمقة (Probe Question) والتي كان يهدف فيها إلى سبر أعماق تفكير الطفل حتى يحدد في أي مرحلة نجائية معرفية يوجد الطفل والتي تعتبر عميزا له، ونقطة بدء لتعلمه وتعليمه.

كتب بياجيه أول كتاب علم نفس تطوير في العام 1921، وقد تسلم جراء ذلك إدارة مركز جان جاك روســو للعلــوم التربويــة في جنيـف واســتمر في إداراتــه حتــى عــام 1971 (Boldwin, 1980, P: 137).

نشر بياجيه ما يزيد عن عشرين بحشا في حقىل علىم الحيىوان قبل أن يـصل الحاديـة والعشرين من عمره، وأظهر عبقرية متميزة خلال مرحلتي الطفولـة والمراهقـة. ومــع رغبتــه المبكرة في العلوم الطبيعية، فقد اطلع على علم النفس والدين والفلسفة. وفي أثناء دراسته للفلسفة طور اهتماما في نظرية المعرفة (Epistemology Theory)، السي تعنى في كيفية اكتساب المعرفة، ونظرا لخلفيته في دراسة علم الحيوان فقد طور اعتقادا بأنه يمكن استخدام المبدئ المبيولوجية في فهم مشاكل نظرية المعرفة، وقد هدف في محاولاته إلى تجسير العلاقة بين علم الأحياء ونظرية المعرفة بما أدى إلى دخوله مجال علم النفس.

كان يولي الإجابات الخاطئة أكبر الأهمية في دراسة الأطفـال ويعتبرهـا مفتـاح فهـم تفكر الطفل. وقد كان يتتبع الإجابـات الحاطئة الـتي يـصـدرها الطفــل للوصــول إلى ماهــة تفكـره أو إلى أى مدى تصل أفكار الطفل بالعمـليات الذهنية.

بذلك بدأ يطور اهتماما في دراسة الأطفال دون أن يعي انه في طريق السير في مجال جديد، وهو مجال البحث السيكولوجي في منطقة معرفة الطفل. وبمذلك يمكس ان يمسي بياجيه جراء ذلك عالم نفسي نمائيا معرفيا، إذ كان يسير بهمدف الفهم المعرفي. ومعرفة خصائص ومظاهر تفكير الأطفال في الأعمال المختلفة، ومتسائلا باستمرار:

الكيف يطور الأطفال أفكارهم عن العالم الحيط بهم؟ ٩

بذلك فقد أصبحت مهمة بياجيه العملية والحياتية التعـرف إلى تعاصل الأطفـال مـع والديهم وإدراكهم للمعرفة.

وقد تضمنت المرحلة الثانية من أعمال بياجيه ولادة أطفاله الثلائة في الأعوام 1925، 1921. 1921. 1931، عبد المدخل المختبرا سيكولوجيا قويبا يختبر فيه كل ما يدور في ذهنه (لدى أطفاله الثلاثة) كما ولاحظ عن كئب التفاصيل الدقيقة فيما يتعلق بظاهرة التطور المعرفي لمدى الأطفال، وبذلك طور اهتماما في عمله، إذ عمل في عام 1940 مشرفا على المختبر الخاص بعلم النفس في مدينة جنيف، وفي هام 1955 أسس مركزا دوليا للدراسات المعرفية التكوينية في جامعة جنيف (Miller, 1983).

وقد توالت كتاباته، وازدادت غزارة بعد عمله في ذلك المركز في التطوير المعرفي لمدى الأطفال، واظهر اعتقاده المتضمن ان المذكاه، والتطور البيولوجي يعتبران عملية مرتبطة بعملية الميلاد، إذ يولد الطفل بيولوجيا مزودا باستجابات حركية منوعة تزودك بإطار عام بطريقة التفكير المتنابعة للمراحل القادمة، وافترض ان التجهيزات البيولوجية تضرض خط سير تطوري محدد في العلميات الذهنية على الطفل، بصورة متذبذبة ومتغيرة.

تنشأ استعدادات الطفل من حالته النمائية والنفسية، ولقد حاول في أثناء حياته الإجابة عن بعض التساؤلات الأساسية في علم النفس، منسجما مع سيرته الذائية، وذلك ما جاء في كتبا صديقه ديفيد الكند وتلميذه السابق (David Elkind).

نهض بياجيه مبكرا في الرابعة صباحا، وكتب أربع صفحات قبل ان يدخل الصف صباحا، وكان يكرس وقت الظهر للتأمل في دراساته ويحوثه الحديثة، ويكرس أمسياته للمطالعة والسير والتأمل، وعندما تعطل الدراسة في الصيف يذهب إلى المدينة التي يهواها، ليعاود البحث والاختبار في جبال الآلب، وعندما يحل فصل الحريف، تتغير الأجواء فيرجع عملا بالأفكار الجديدة والكتب والمقالات (Sprinthall & Sprinthall, 1994, P: 124).

وبعد خمس وثمانين خريفا، يرجع بياجيه، بمجلدات وكتب هائلـة، وفي سـبـتمبر صـام 1980 يلاقي بياجيه مصيره في جنيف بسويسرا عن عمر قدره خمسة وثمانون عاما.

كان بياجيه كفرويد لامعا، ومرادفا له في استخدام أسلوب بماثــل، وبهــذا الأســلوب واصل دراسته لعلم النفس (التطور المعرفي).

نشرت لبياجيه أول مقالة علمية في علم الأحياء في سن العاشرة، والتقى بالفيلسوف كورنت عام (1914) وهو في سن الثامنة عشرة، ونتيجة تفاعلـه مع كورنـت تطـور لدبـه سؤالان سعى للإجابة عنهما في أعماله وملاحظاته، وهما:

1. ما هي المعرفة؟

2. وكيف تُكتسب المعرفة؟

لذلك توجه منذ الصغر إلى دراسة المعرفة، وماهيتها، وطريقة تطورها.

حصل على درجة الدكتوراه في الحادية والعشرين من عمره، وعمل في معمل الفريد بينيه الفرنسي، الذي كان معنيا في ذلك الوقت بتقنين اختيارات سيكومترية لقياس ذكاء الأطفال الفرنسيين. اهتم بالأخطاء التي يقع فيها الأطفال، اكثر من اهتماسه بما يعرفونه، وسبب ذلك افتراضه ان هذه الأخطاء تدل الباحث على نوعية التفكير عند الطفل (Quality) وتفاصيله الخاصة، إذ ان لكل طفل خاصية تطورية ذهنية معرفية.

نشأ في أسرة ذات جو علمي مما ساعده في تطوير عادات التفكير العلممي الـسليم، اذ كان والده عالما في تاريخ العصور الوسطى. - نظرية التطور العرق

واهتم بالتفسير البيولوجي لظواهر النصو المعرفي، لذلك اعتنى بملاحظة التكوين البيولوجي، والتكوين المعرفي. وقد ركز في تفسير التطور على ما يقوم به الفرد في عاولته للتكيف مع البيتة. ابتكر طريقة الدراسة والبحث التي اسماها بالأسلوب شبه الاكلينكي (Semi - Clinical Method)، تلك الطريقة التي تقوم على مقابلة الأطفال، وطرح اسئلة كثيرة معممة عليهم، فتحدد إجاباتهم ما يليها من أسئلة مترتبة على مستوى إجاباتهم. لذلك كانت هذه الطريقة.

- مرحلیة، تسیر وفق خطوات ومراحل.
 - ينشأ السؤال نتيجة للإجابة.
- يرى الباحث ما ستكون عليه الإجابة.
- · يطور الباحث أسئلته لكى ترتبط بالإجابات.
 - الباحث مولد للأسئلة.
 - السؤال ساير.

مؤلفات بياجيه

أسهم بياجيه بعدد كبير من الكتب ضمنها خلاصة نظريته المعرفية وخبراته وملاحظاته وابحاثه في سيكولوجية الطفل المعرفية ويمكن تقسيم المؤلفات المنشورة إلى فـترات عدة:

الفترة الأولى

تمتد هذه الفترة من عام 1920 إلى 1929. وقد أطلسق عليها بياجيه مرحلة المراهقة الفكرية، إذ ركز في ما كتبه خلالها على النواحي اللفظية أكثر من الإجراثية والعملية. وأشهر هذه الكتب:

- اللغة والتفكير عند الطفل.
- 2. الحكم والتفكير عند الطفل.
 - 3. مفهوم الطفل.
- 4. النمو الخلقي عند الأطفال.

الفترة الثانية

تمتد هذه المرحلة المعرفية الإنتاجية لدى بياجيه من (1930 – 1939). واهمتم بياجيه خلالها بدراسة بناء ونمو وتطور ذكاء الطفل. ووظف قدراته على ملاحظة لأطفاله الثلاثة مع تركيزه على افتراض مفاده حتى يتمكن أي باحث من فهس نظريته لا بند من التعمق في الأسس البيولوجية التي انبثقت منها تلك النظرية وفي ما تؤول إليه من نتائج معرفية.

من أشهر الكتب التي ظهرت له في هذه الفترة:

- 1. أصل الذكاء عن الأطفال.
- اللعب والأحلام والتقليد عند الأطفال.
 - تركيب الأطفال للواقع.

الفترة الثالثة

وهي فترة النضج والشهرة. فقد اهتم في بداية الأربعينيات بدراسة قـــدرات الأطفـــال المعرفية والعقلية، والعوامل التي تساعدهم على فهم الواقع كما هو حقيقـــة، وطريــق تطــوير الأطفال للمفاهيم، وأساليب استيعاب مفاهيم الراشدين.

وقد انشأ معهد جان جاك رسو تكريما لبياجيه في فرنسا، لكي ينشر فيمه أفكاره، وأعماله، ومنهجيته، ويختبرها، وكانت إسهامات بياجيه تتمشل في اهتمامه وتحيزه لتفسير التطور المعرفي بضم الاتجاه البيولوجي إلى الاتجاه المعرفي لفهم تطور الطفل الذهني.

اهتم بياجيه بقضية تأخر الأمريكان في الهبوط على سطح القمر، عما حققه العلماء السوفييت، وقد عزا ذلك إلى تخلف المنهجية البحثية العلمية التي استخدمها العلماء الأمريكان في نظيرات التعلم، وأساليبه.

ان حياة بياجيه، هي سيرة حياة باحث في بحال التطور الله في المعرفي للطفل. إذ تكرست ملاحظاته لدراسة الوحدة الأولى للكيان البشري (الطفل). فقد اغرم بدراسته وقاده غرامه هذا، إلى كشف الطفل ذلك الجمهول. الطفل الأشبه بالحيوان الصامت، الصابر اللذي يحتاجه عالمه إلى ارتياد هذا الجمهول، ولا يستطيع أي باحث ارتياده، إذ يحتاج إلى استراتيجية، وأدوات متقدمة نادرة، أوجدها بياجيه، وقد كان له هذا الإسبهام في تعبيد طربق وعرة تتطلب معاناة واصراره، ولكنها في النهاية قادت إلى العالم إلى معرفة مشروع المستقبل (الطفل) دراسته وفهمه، من هنا كانىت قيمـة البحثيـة والكـشفية، بياجيـه، لأسـنان، طرقـه وأفكاره.

بياجيه الإنسان، وطرقه وأفكاره

تزودنا أفكار بياجيه عن التطور الفكري ببعض الإجابات المدهشة عن الاعتبارات العميقة في تفسيره لتلك الظاهرة، وقبل البدء في مناقشة عميقة لاكتشاف تعلم الأطفال وتفكيرهم، لابد من استعراض نظرة غتصرة إلى بياجيه، وأساليبه وأشكال نظريته وأبعادها.

إن أفكار بياجيه عن تطور التفكير، توضح ان النطور الذهبي المعرفي، هو العملية التي يتم بها تنظيم الأفكار وتحسينها بفعل التفاعلات الفردية التي يجربها الفرد في البيئة.

غن ننسى كراشدين كيف كان الطفل، حينما نراه مراهقا أو رائسدا. في العادة يقوم الوالدان، ببناء توقعات، عما سيكونه الطفل، عندما يكبر. ونحن في هذه الحالة نقم في فخ توقعاتنا، إذ إن هذا التوقع بجول دون نظرتنا إلى الطفل نظرة موضوعية، أو الفدرة على ملاحظة النغيرات التطورية المعرفية التي تظهو لديه، ويصعب ملاحظة وتتبعها. ولأننا من جهة أخرى نكون منشغلين دائما في تفاعلنا مع الطفل بأخباره أنه يشبه كذا، وأنه عليها أن يقوم بكذا، وكذا وان يقول كذا، وكذا، وأن هذه التفاعلات السلبية من طرف واحد، تجمل الراشدين (والديه) معنيين بنقل خبراتنا، وأهدافنا وتوقعاتنا إلى الأطفال، ولنفس هذه الأسباب تضعف قدراتنا المناسبة لملاحظة الطفل، أو الاستماع على ما يفكر فيه وأسباب أدائه لفعل ما دون غيره. ويحكمنا في كثير من الأحيان اقتراض مفاده «ان الأطفال ضعفاء من دون تعليمنا لهم، وأنهم ليس لديهم شيء يعلموننا عنه.) (Elkind, 1976).

كان يفترض سابقا، قبل بياجيه، ان الطفل راشد صغير، وان اختلاف عن الراشد، هو اختلاف في النسب. وركز بياجيه من جراه ذلك على فكرة، أن الطفل يختلف عـن الراشــد، في كل مراحل النمو ومظاهره، ويشكل خاص تطوره الذهني المعرفي.

استخدم بياجيه الأطفال وجعلهم موضوعا للدراسة بمختبره في باريس بهدف الوصول إلى اختبارات تفكير مقننة، وكان يركز في البداية على الإجابة الصحيحة، ويلغي الإجابة الخاطئة، بهدف استخلاص درجات لكل مفحوص. ورغم ذلك تطور لديه حس باهمية الاستماع إلى ما يقوله الأطفال. ونتيجة ملاحظاته هذه فقد اخد ما كان يظهره الأطفال من أغاط تفكير، حين يعطون استجابات خاطئة، وجعل مثل هذه المواقف موضوع دراسته، إذ ركز في أثناء ذلك على العمليات الذهنية الى تقف وراء هذه الإجابات الخاطئة.

فنتج عن ذلك دراسة بياجيه لقضية تتضمنها الأسـئلة: كيـف ينظـر الأطفـال إلى العـالم مـن حولهم؟ كيف ينظمون فكرتهم عن العالم؟ وكيف ينظمون تفكيرهم في العالم المحيط بهم؟

ملاحظة بياجيه كعالم معرية

ان قدرة بياجيه على الاستماع إلى الأطفال، وسحره باستجاباتهم الخاطئة جعلت منه فردا محصا، ومعمقا لهذه الاستجابات، وعدم التسليم بظاهريتها، وكان يضع توقعا ان وراء كل فكرة خاطئة عالم خاص، ينفتح أمام الباحث، كلما تعمق في تلك الفكرة، والأفكار التي تسندها العمليات في ذهن الطفل. ان هذه الأفكار وآلية الحصول على بيانات والطريقة المساعدة لتحقيق ذلك، جعلت طريقة بياجيه متميزة في دراسة تفكير الطفل. ونظرا للعلاقة التي يقيمها بياجيه مع الطفل اللهي يقابله أو يتعامل معه، فقد سمى الأب المجرب (PaPa experimenter).



تميز بياجيه في استخدام عناصر البيئة من حوله، مثل الكرات المصنوعة من مواد غتلفة، مثل الطين، وعيدان الكبريت، وأقداح الماء، ودوارق، وقصاصات ورق.. الخ. فيقوم الباحث المجرب الذي يتبين طريقة بياجيه، بملاحظة الطفل، ملاحظة تفصيلية دقيقة في أثناء إجابته عن الأسئلة التي تتعلق بالمواد، وهو معني كذلك بطرح أسئلة للكشف عن الأخطاء والعمليات التفكيرية الخفية، والتي تقف وراء كل استجابة. وكان يتقبل كل استجابة يصدرها الطفل، ويتجنب فرض توقعاته على المفحوص، أو تفسيراته. وان قبول هذه الاستجابات يجعل الطفل يستمر في إعطاء استجابات دون تشويه أو توجيه من قبل الباحث، ويزيد من تلقائية الطفل، في عكس نمط تفكيره، وتفسيره لاستجابته، وتفاعلاته مع المواد التي تقدم له، وتكون موضوعا للإجابات المتعقلة بها.

أما بالنسبة للأستلة فقد كنت تصاغ بلغة الطفل، ويعاد صياغتها مرات عديدة حتى تستدعي الاستجابات المختلفة بهدف توضيح عمليات تفكيره. وتعتبر استجابات الطفل وأعماله، بمثابة المناسبات المولدة للأسئلة، التي يطرحها المقابل المعني بتتبع احداس (intuitions) الطفل المتفرعة والمشعبة. لذلك كان بياجيه مرنا في تفاعله مع الطفل، ويفصل الموقف بطريقة تناسب الطفل. واعتبار كل طفل فرد متميز، يتطلب جهدا، وآلية خاصة، تتطلب من المجرب ان يكيف نفسه وفق خصائص الطفل موضوع المقابلة (Opper, 1979).

رغم أن بياجيه مهتم بماذا يعرف الأطفال، فان اهتمامه الرئيسي هــو كيـف عرفــوا مــا يعرفون؟

إن ما توصل إليه بياجيه من استجابات ونتائج عن دراسته للأطفال، غيرت ما نعرفه عن الأطفال وكيف يفكرون، وكيف يتعلمون؟ كما أوضح بياجيه أنماط استجابات الأطفال للمهمات التفكيرية، وتفسيره للاستجابات التي تعكس مستوى تفكيرهم. ان الأطفال يفكرون كمجموعات عمرية وفق أنماط متشابهة ومتقاربة، ولكنها غتلفة، عمن توقعات الراشدين واستجاباتهم (Ed Labinowicz, 1980, 21).

التعلم من وجهة نظر بياجيه يقـصد بـه الـتفكير، لافـتراض أن الـتعلم عمليـة تعـديل وتطوير الأبنية المعرفية وزيادتها وتعقدها بفصل التفاعل للوصول إلى مستوى الخبرة.

لاحظ بياجيه من متابعته لتفكير الأطفال وتعلمهم وتطورهم، وعملياتهم العقلية، التي يجرونها في تفسير الأشياء والأحداث، وتوصل فيما توصل إليه، إلى ان للأطفال طريقتهم الحاصة في التذكر، وتنظيم الأفكار، واستدعاء التمثيلات البصرية للأشياء المخزنة لديهم، ويمكن التمثيل على ذلك، بالرسم إذ يقدم للأطفال عصير الليمون، بكؤوس مختلفة الطول، ويجري الاستماع على استجاباتهم، تجاه كمية العصير في الكؤوس.



يؤكد بياجيه نتيجة لأبحاثه في تجربة عصير الليمون أن معظم الأطفال في سن الحمس سنوات يركزون على طول كأس المصير، أو الماء كمؤشر للكمية، ويعكس الأطفال، أن تساوي الارتفاع، يسشير إلى تساوي الكمية، بغض النظر عن نصف قطر الكاس.

في تجربة أخرى جرى صرض رسم للطفل، يمثل ثلاثة أشكال لوضع الماء داخــل القنينة، وطلب إليه ان يرسم الأشكال الثلاثة من ذاكرته بعد مرور ساعة من عرضــها أمــام الطفل، كما يظهر في الشكل.



يلاحظ من الشكل الذي تذكره الطقل بعد صاعة، انه تذكر مشوه، إذا أضاف الطفل مستويات مختلفة للمياه، عن المستويات التي يتضمنها النموذج، وذلك يعكس تشويه الـذاكرة للمعرفة التي يشاهدها في سن (5) أو (6) سنوات.

وفي تجربة أخرى جرى عرض شكل سيارة، وقنينة انحدر فيها الماء أفقيا، واخذ شكلا عددا، ويلاحظ أن الشكل النموذج تضمن مواد حسية مما هو موجود في بيئة الطفل ومحيطه، للذلك يشعر الطفل بالألفة مع المواد، ويميل إليها. فالأطفال عادة يميلون إلى امتلاك العباب السيارة، لذلك يتفاعلون معها بسرور. ورغم هذا، يلاحظ أن ذاكرة الطفل، أظهرت خبرات موجودة لديه، لم تسعفه في تنظيم هذه الخبرة كما هي في النموذج.



طلب من الطفل وسم الشكل، الذي رآه مباشرة، بعد أن جرى عرضه، ويلاحظ تشويه الذاكرة المرسومة للصورة من الذاكرة، واختلاف مستوى الاحتفاظ بكمية الماء، واتجاهه. وخلو المنطق في الشكل، المرسوم من الذاكرة، وبخاصة تمثيل الماء في القنينة. تسود فيه الظاهرة الذهنية عند الأطفال في سن (5) أو (6) سنوات (Inhelder, 1979, 340).

كان لبياجيه إسهام فعال في مجال تفسير تطور الطفل المعرفي، وقد أبرز معالم طريقته الاكلينيكية في دراسة التطور المعرفي، وأظهر خصوصياتها، وميزها عن غيرها، إذ أكمد التفاعل المتعمق مع الطفل من أجل فهم تفسيره للأحداث والظواهر. تمثل تفكير الأطفال، لذلك طور طريقة الدخول إلى أذهان الأطفال، والتعرف على تدفق عمليات التفكير لديهم. ادخل خبراته من خلال التفاعل مع الأطفال، وتطمينهم في حالات المقابلة الإكلينيكية دون الشعور بتهديد، أو بالغربة مع الراشد (بياجيه).

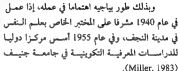
لذلك كان يستعمل أسلوب الأبوة، بالتعمق في خبرات الطفل وأفكاره، وتفنن في الأساليب التي تساعده على التدخل في أعماق تفكير الطفل، بهدف الوصول إلى مستوى التطور المعرفي الحقيقي وتشخيصه، وتحديد ملامحه.

توصل بياجيه إلى ان لمعرفة مستوى تفكير الطفل، وأساليب سبر خبراته وتمط تفكيره، أثرا كبيرا في تطوير الفكر التربوي، والتخطيط لبناء انشطة تفاعلية، صفية، ذات قيمة نافعة للطفل، وتحديد البيئة المناسبة لتطور تفكير الطفل وتفعليه، ومجالات التفاعل المناسبة. والمواد التي تناسب تفكيره وتطوير مخططاته وأبنيته المعرفية.

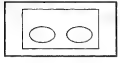
> إن المتنبع لمنهجية بياجيه في استخلاص مستوى تطـور الطفــل المصـرفي يكــون بوضــوح وفهــم وذلــك بملاحظة المثال الآتي:

مثال مهمة الاحتفاظ بالمادة

يقدم الفاحص للطفل كرتين من البلاستيسين أو الطين، ويتأكد من استيعاب الطفل للتساوي بين الكرتين في مادة البلاستيسين المكونة للكرتين من أجل طرح الأسئلة السابرة للتحقق من استيعاب الطفل لمفهرم التساوى.







وقد توالت كتاباته، وازدادت غزارة بعد عمله في المركز في التطور المعرفي لمدى الأطفال، واظهر اعتقاده المتضمن ان المذكاء، والتطور البيولوجي يعتبران عملية مرتبطة بعملية الميلاد، إذ يولد الطفل بيولوجيا مزودا باستجابات حركية منوعة تزودك بإطار عام بطرق التفكير المتتابعة للمراحل القادمة، وافترض أن التجهيزات تفرض خط سير تطوريا عددا في العمليات الذهنية على الطفل، بصورة متذبذبة ومنغيرة.

ننشأ استعدادات الطفل من حالته النمائية والنفسية، ولقد حاول في أثناء حياته الإجابة عن بعض التساؤلات الأساسية في علم النفس، منسجما مع سيرته الذاتية، وذلك ما جاء في كتاب صديقه ديفيد الكند وتلميذه السابق (David Elkind).

نهض بياجيه مبكرا في الرابعة صباحا، وكتب أربع صفحات قبل ان يدخل الصف صباحا، وكان يكرس وقت الظهر للتأمل في دراساته ويحوشه الحديشة، ويكرس أمسياته للمطالعة والسير والتأمل، وعندما تعطل الدراسة في الصيف يلهب إلى المدينة التي يهواها، ليعاود البحث والاختبار في جبال الألب، وعندما يحل فصل الخريف، تتغير الأجواء فيرجع محملا بالأفكار الجديدة والكتب والمقالات (Sprinthall & Sprinthall, 1993, P: 124).

وبعد خمسين خريفا، يرجع بياجيه، بمجلدات وكتب هاثلـة، وفي سبتمبر عــام 1980 يلاقي بياجيه مصيره في جنيف بسويسرا عن عمر قدره خمسة وثمانون عاما.

كان بياجيه كفرويد لامعا، ومرادفا له في استخدام أسـلوب مماثـل، وبهـذا الأسـلوب واصل بياجيه دراسته لعلم النفس (التطور المعرفي).

قضايا في التطور المرفي لبياجيه

بعد مسح أدب بياجيه النفسي التربـوي ومـا كتـب عنـه تم التوصـل إلى ملاحظــات. وأمكن فيها تحديد عدد من القضايا المهمة في هذا المجال وأتباعها بالمبادئ المرتبطة بذلك:

القضية الأولى: يرى بياجيه ان التطور المعرفي هو نتيجة طبيعية لتفاعل الفرد مع بيئته. لأن الطفل لا يكتسب من خلال هذا التفاعل الحبرات المباشرة الناتجة منه فحسب، بل يتعلم أيضا كيف يتعامل مع البيئة.

وهكذا يكتسب أغاطا جديدة من التفكير يدمجها في تنظيمه المعرفي، أي أنها قد تسقط ما قبلها من أنماط اقل نضجا أو تعدلها لتنظيم داخل النمط الجديد. وهكذا فالتطور المعرفي عند بياجيه ليس تطورا كميا في المقام الأول، بل هو تطور كيفي لأساليب التفكير ووسائله، وهذا التطور يخضم لتتابع متدرج في مراحل معينة استطاع بياجيه ان يقترح لها فشات أعمار تقريبية أو ان يجد لكل منها بعض الخصائص المميزة للتنظيم المعرفي (التفكير).

القضية الثانية: كيف يكتسب الطفل المقدرات التعليمية العقلية Cognitive التي تنقله من مرحلة نمائية إلى المرحلة التي تليها؟

ان الطفل بحقى ذلك، عن طريق النماء، من خلال سعبه لتحقيق التوازن Equilibrium بين ما يدرك ويعرف ويفهم من ناحية، وما يشاهد من ظواهر وخبرات أو يصادف من مشكلات من ناحية ثانية. وإذا أسعفه واقعه المعرفي بفهم واستيعاب للمواقف الجديدة التي تواجهه فالطفل محفظ توازنه، أما إذا لم تسعفه قدراته الحالية على ذلك فانه يشعر بالتوتر واختلال التوازن ويبذل جهده لاستعادته، وهذا يتضمن انه يجب أن يحاول التكيف مع بيئته بشكل أو بآخر.

مفاهيم يلا التطور المعريلا لبياجيه

يوضح بياجيه أن الطفل يصور مفاهيمه وأبنيته المعرفية عن طريق تفاعل مع البيشة، وكذلك يستطيع عن طريق التفاعل بين الخبرة والنضج ان يركب، أو يخسرع طبيعة الحقيقة (The nature of Reality)، وما لم يكن الطفل مستعدا لإجراء ذلك فلا يمكن للتعليم مهمما بذل فيه من جهد ان يعد الطفل ليكون قادرا عليه، ويفترض ان كل ذلك يجدث من خلال الحبرة الي تتشكل ويتعدل فيها بناء الحقيقة (The Structure of Reality).

ويتم فهم أبنية الطفل وأسلوب البدء معه وتهيئة ما يمكن ان يساعده على التطور عبر التفاصيل التي تحدث ضمنها عملية اختراع طبيعة الحقيقة، ومن خملال منطق الطفل الحاص، وهذا يعتبر نقطة تركيز بياجيه (Reilly & Lewis, & Tanner, 1983, P: 56).

وقد حاول بياجيه ان يوضح منهجه في دراسة الطفل وتطور تفكيره ضمن مجموعة عن المفاهيم صاغها وطورها باستعمال جديد غير ما كانت تستعمل فيه من قبل، إذا استعارها من مجال دراسته واهتماماته الأولى وهمو مجال البيولوجيا وحاول تطويرها وتكييفها؛ ليحيى بها مجال علم النفس التطوري المعرفي ويطوره.

الخطط الذهني Scheme

ويسميه بعضهم بالمخططات الإدراكية Schemata وهي أفكار حول كيفية تنظيم الأطفال والبالغين لتفكيرهم وسلوكهم وكيفية تطور تفكيرهم مع نموهم. وتشضمن كذلك الأغاط الأدائية التي يستخدمها الأطفال والبالغون في التفاعل مع الأشياء الموجودة في العالم من حوهم. وقد تكون هذه المخططات الإدراكية بسيطة -من مشل تناول لعبة بيده- أو معقدة من مثل معالجة طالب في المرحلة الثانوية لمسألة صعبة الحل (Slavin, 1993).

و يمكن تصنيف هذه المخططات بأنها معارف مهارية (التقاط شيء، أو قيادة سيارة) أو معارف ذهنية، يطورها الفرد (حل مشكلة، تصنيف مفاهيم)، والمخططات الإدراكية بـرامج عمل يصممه الفرد للتعامل مع ما حوله. فمثلا يكتشف معظم الأطفال الرضع انه يمكن عمل شيء واحد لموضوع ما هو إما رفضه، أو ضربه. وعندما يقدم الرضع على ذلك يجدث الشيء صوتا، ويكتشف ان هذا الشيء يرتطم بالحائط، وهذا يزود الطفل بشيء من المعرفة عن الموضوع، ويدرك الطفل الأشياء عن طريق عضها، أو مصها، أو رميها، ويطور الطفل في كل أداء يجريه ذهنيا. وعندما يواجه شيئا، أو موضوعا جديدا يدركه باستخدام المخططات المتوفرة لديه والتي طورها في السباق لذلك يقوم باختيارها عن طريق العض، أو المص، أو الرمي الذي كان قد طورها سابقا، تم اختبار كونها تحدث صوتا عاليا، أو ناعما عند ضربها، وهل تندحرج .. والخ.

ويفترض بباجيه أو المخطط الإدراكي Schema، أو Schema هو الوحدة الأساسية للمعرضة (1986 Brophy, 1986). وهي مرادفة لمفهوم العادة أو الاستجابة للدى السلوكين، ويفترض ان هناك أنواعا مختلفة من السكيمات، سكيمات حسحركية (سكيمات سلوكية)، وسكيمات معرفية (مفاهيم، أفكار، تخيلات، تفكير)، سكيمات لفظية (معاني كلمات، مهارات اتصال، والتحكم بالقواعد وعلم النحو).

ويتحدث بياجيه عن السكيمات البسيطة وهي التي تتمثل في الأداءات البسيطة عنـد الولادة وتتضمن اداءات ارتكاسية تبدأ تتوالى بالظهور سريعا، وتتناسق السكيمات البسيطة هذه لتطور نظاما اسكيماتيا أوسع وأكبر.

ويطلق على أي سكيما حتى لو كانت سكيما حس حركية عند الولادة بسكيما الفهم، وتنظيم السكيمات الفهمية السابقة معاً عند معالجة موقف حسي جديد بهدف تطويرها، واستقبال سكيما جديدة ناتجة عن خبرة جديدة، ويذلك يزداد ويتطور البناء السكيمي لدى الطفل بتأثير من زيادة وإثراء الخبرات البيئية التي يواجهها حتى لو كانت في الشهور الأولى من عمره.

كما ويطلق لفظ Scheme الأداء الذي يمكن إعادته بسهولة، نستيقظ في الصباح، نفرشي اسناننا، نلبس ملابسنا، نشد رباط أحديتنا. هذه الاداءات تسمى بسكيمات وهي تماذج منتظمة من الاداءات. وتسود علاقة واضحة بين هذه الأنماط المنتظمة من الاداءات والعمليات المقلة (Mental processes) وتظهر فيما يقوم به الطفل من أداء في حل مسألة فهو يستخدم التراكيب المعرفية للقيام بعمليات ذهنية تمكنه من أداء عمل ما، أو حل مسألة.

ويطلق بياجيه من مناسبات آخرى مفهوم Schema على كلمة المفهوم، مع ان هذا المدلول يرتبط بالعمليات والأبنية المعرفية، ويظهر هذا المفهوم في مختلف مستويات التجريد ويكون في الوقت نفسه إطارا يمكن للمعارف الحسية ان تتلاءم معه ويمكن ان تكيف هذه المناطق الإدراكية؛ لتستوعب معلومات وخبرات أفضل (Reilly & Lewis, and Terman,)

التكيف (Adaptation)

تكيف العضوية مع البيئة المحيطة وهو مفهوم بيولوجي ويستخدمه بياجيه؛ لبدل علمى تكيف الطفل مع بيئته. وما أحدثه بياجيه من استخدام جديد هو تقسيم هذه الوحدة المعرفية إلى عمليتين معرفيتين متكاملتين متنابعتين هما: عملية التمثل وعملية المواءمة.

التمثل المرية Cognitive Assimilation

ويعرف بأنه استخدام الشيء، أو تصنيفه ضمن العمليات الذهنية المعرفية الموجودة لديه. أو لديه. فإذا عرف الطفل الكلب كبناء معرفي طوره لتفاعله مع الكلب، فيطلق على القط. أو الأرنب اسم كلب، فالكلب تمثلا للأشياء التي أطلق عليها ذلك الاسم، إذ أنه يتمثل الشيء في ضوء ما لديه من أبنية. ويمثل ذلك التمثيل خبرة مشوهة خاصة بما لدى الطفل من خبرات ومعرفة.

وعملية التعثيل المعرفي هي عملية إشراك، أو تكييف موضوع جديد، أو حدث مع البناء المعرفي الموجودة لديه سابقا (Salvin, 1991) وهي العملية التي يتم فيها تعديل وتنقية الحبرة الجديدة، أو المفهوم حتى يتناسب مع غزون الطفل المعرفي السابق (Inhelder, 1973).

فإذا أعطي طفل صغير شيئاً لم يره من قبل لكنه يمشل موضوعا مألوف الديم، فيقوم بالتقاطه، وعضه، وضربه، أي انـه يـستخدم الأبنية المعرفية الموجودة ويطبقهـا على هـذه الأشياء غير المألوفة.

فالتمثل عملية معرفية يغير فيها الطفل ما يواجهه من خصائص وصفات في الموضوع؛ لكي يلاثم ما يتطور لديه من خبرات مخزونة في بناءه المعرقي.

المواجمة Accommodation

وهي عملية معاكسة للعملية المعرفية السابقة (التمثل المعرفي) إذ يقوم الطفل بتغيير ما لديه من خبرات وأبنية معرفية؛ لكي تتفق مع الحقيقة. وفي هذه العملية يقوم الطفل بتصحيح قاموسه اللفظي المشوه؛ ليأخذ صورة اكثر دقة وملاءمة لطبيعة البناء المعرفي، فيقـوم بمحاولـة تعريف الأرنب، أو القط بشكل دقيق، ويقوم بفعله ذلـك بمواءمة معرفيـة. إذ يغـير مـا هــو غزون لديه من خبرات وأبنية معرفية، ويسقط منهـا مـا تــشوه بفعــل خـبرات وخــصائص موضوعية للبناء، أو المفهوم.

التوازن Equilibration

هو عملية معرفية يتم فيها حضظ التوازن بين عمليتي التمثيل والمواممة في أنساء تفاعلهما معا. وهو عملية تنظيم ذاتية ومفهوم يترطب بمفهوم التكيف (Reilly, Lewis, (and Terman, 1983).

وتمثل حالة التوازن عملية دافعية ذاتية، فيها يجقق الطفل الانسجام والتوافـق بـين مــا لديه من خبرات ومعرفة، وما يواجه من خبرات معرفية جديدة.

وفي المقابل تؤخد حالة اختلال التوازن المعرفي (Disequilibirium) والتي يتم فيها شعور الطفل بالقصور والضعف والتحدي والنقص فيما يحتاجه من خزون معرفي أمام الخبرة المعرفية التي تواجهه، وتذهب الحالة يمزيد من الخبرات المعرفية التي يتاح له فيها بالتفاعل والنمو والتطور إلى أن يصل إلى الحالة المعرفية النموذجية (التوازن).

وعندما لا تسمح المرحلة النمائية التطورية بالتفاعل مع تلك الخبرات والنجاح فيها يصبح الطفل في حالة اختلال توازن معرفي، فإذا كان الطفل مستعدا استعدادا تطوريا فهو يبتكر الأداء والمفهوم المناسب الذي يحتاج إليه. كذلك يأتي دور التكيف مع حقائق العالم عندما تكون الخبرات الموجودة غير كافية. وما كان التكيف عملية تنظيم ذاتية فينبغي على الطفل أن يمارسها بمفرده مستقلا، وأن لا يدفع إلى ذلك بتوجيه خاص.

فإذا قدم للطفل قطعتان من الكمك، فانه يقرر وهو في العالم الثالث أن قطعته هي الآكبر؛ لأنه يُريد ذلك، وفي العام الخامس يقول أن الكعكة التي أخذها اكبر لأنها تظهر كذلك. وفي العام السابع يتحقق الطفل بأن الكعكة ليست أكبر رضم شكلها المذي يوحي بذلك؛ لأن وزن الكمكين متساو. ويلحظ هذا التقدم من حالة التمركز حول المذات إلى معرفة حقيقة الشيء معرفة موضوعية، وتستج هسذه الحالة مس عملية المواءمة من (Accommodation) وتأتي هذه العملية من داخل الطفل؛ لذلك تعتبر حالة التوازن حالة معرفية داخلية ذاتية يهدف فيها الطفل إلى المواءمة بين ما لديه، وبين ما هو موجود في البيشة من عناصر معرفية، أو خبرات.

وقد استعار بياجيه هذا المقهوم من حقل الفيزياء والبيولوجيـا (Miller, 1983, P: 82). وقصر فيه التوازن السيكولوجي الذي يتميز بالاستقرار، والتعويض، والحركة.

ويعرف بياجيه التطور المعرفي بأنه عملية توازن متدرجة وهو انتقال مستمر مـن حالـة توازن متدنية إلى حالة توازن عال؛ لذلك يهدف الفرد في التطور المعرفي إلى الوصول إلى حالة الاستقرار والتعويض والحركة الملائمة التي تساعد الطفل في الوصول إلى حالة توازن.

فللتوازن الديناميكي صفة مهمة في إلقاء الضوء على حقيقة التطور في دراسة الـذكاء (كعملية معرفية ذهنية)، أما التعويض فيتضمن أن التوازن هو هدف الـتخلص من الحسراع بين الضغوط الحارجية القادمة مع البيئة، والخبرات الموجودة والمخزنة لدى الطفل عن طريق عملية التفكير والعمليات الذهنية المختلفة، فيصل الطفل إلى حالة توازن بنائي معرفي حينما يكون لديه الاستعداد والقدرة على مجابهة التحدي الذي يواجهه من البيئة الخارجية وذلك بواسطة عملية التعويض الى تتضمن إجراء عمليات ذهنية معرفية مناسبة (التكيف).

ويميز بياجيه نوعية من الأفعال الذهنية تجاه ما يواجه الطفل مـن مــــائل. أو مواقـف جديدة مخلة لتوازنه المعرفي.

الحالة الأولى: وهي الحالة التي يعتمد فيها الطفل على الخبرات الحسية، أو الحركية التي توفرت لديه نتيجة تفاعلات آنية، وهذه الخبرات تحقق نوعا من التوازن المتندني، ذلك التوازن الذي لا يعتمد على عمليات منطقية، أو تطور ذهني مناسب ومتكيف، وتظهر هذه الحالة في المواحل الأولى من تطور الطفل المعرفي.

الحالة الثانية: وهي الحالة التي يعتمد فيها الطفل على التطور الذهني المعرفي المناسب المخزون بطريقة تلاثم قدراته نحيث تهيئ لديه الاستعداد المناسب للتفاصل الناجع، وهمي العملية التي يتسنى فيها للطفل محارسة تصور المسألة تصورا مجردا تسمح بتحليلات منطقية وإجراء عمليات ذهنية متبادلة الاتجاه، من الأمام إلى الخلف أو من الخلف إلى الأمام وهمي التي تعرف بظاهرة المقلوبية (Reversibility).

وتتحقق هذه الحالة المعرفية الذهنية وهي حالة التوازن المعرفي، والتي فيها يطور الطفل بناء معرفيا واضحا ومتميزا عن غيره من الأبنية الأحرى ويظهـر ذلـك في سن العاشـرة، والثانية عشرة وما يعد.

الاحتفاظ Conservation

يتضمن مفهوم الاحتفاظ معنى الاستقرار والتحول (Constancy and Transition)، ويستطيع الطفل الذي طور هذا المفهوم أن يميز بين مظاهر الأشياء وحقائقها، ويصف بياجيه ذلك بقوله تتغير باستمرار وتبقى دائما كما هي (Always Changing, always the same). (Reilly. etal., P: 62).

يمكن استعمال هذا المقهوم في مجالات مختلفة إذ يمكن للطفل الذي يستوعب مفهوم الثبات والاحتفاظ ان يعرف عدد الكرات بقي محافظا على عدده رخم تغيير الترتيب وبالرخم من تغير الموقع. فالحجم والوزن والمادة، في ثباته بالرخم من تغير السكل. وبالتالي يمكن للطفل تمييز متى يتغير الشيء تغيرا حقيقيا بغض النظر عن تغير شكله. وينبغي توفر الاستعداد لديه حتى يعطى الاستجابة المنطقية المناسبة. مع أن هناك افتراضا كبيرا مفاده:

ان التعلم لا يسهم في تطوير مفهوم الاحتفاظ

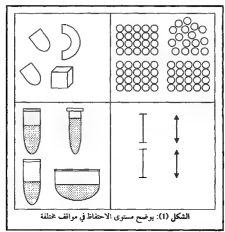
وبذلك فليس للتعلم دور في تهيئة الاستعداد لهذا البناء المعـرفي المحـدد. وإنمـا يتحـدد الاستعداد بفعل عوامل النضج المرتبط بالمرحلة النمائية النطورية التي يصل إليها وبذلك فإن:

@

الاستعداد لتطوير مفهوم ما مثل الاحتفاظ يرتبط بالمرحلة النمائية التطورية التي يحققها.

الأشكال التالية توضح أساليب استخدام ومعالجة علماء النفس للمواد بهدف اختبار فهم الطفل لمفهوم الاحتفاظ يظهر في الشكل رقم (1) في الجهة العليا إلى البسار قطعتان من البلاستيسين (المعجون) متشابهتان في الحجم، حيث جعلت إحداهما على شكل موزة والأخرى على صلورة مكوب. ويسأل الطفل أيهما أكبر المكعب أو الموزة. فالطفل الذي لم يفهم، أو يستوعب، أو يطور مفهوم الاحتفاظ (Conservation) ويجدد بالحكم على الأشياء في ظاهرها يجيب بأن الموزة تضم كمية أكبر من المعجون. وفي الجانب العلوي إلى اليمين توجد بجموعتان من الكريات، يطلب إلى العلقل عدها ليصل إلى نتيجة مفادها أنهما متساويتان في العدد، ثم توزع إحدى المجموعين وتبقى الأخرى على حالها ثم يسأل الطفل أي مجموعة فيها عدد الكرات أكثر؟

ويمكن أن يجيب الطفل الذي تطور لديه مفهـوم الاسـتيعاب بأنهـا منـساوية وهكـذا بالنسبة للدورق والأسهم من ذوي الرأسين.



العمليات المقلية Mental Operations

تعرف العمليات العقلية بأدوات التفكير والأبنية المعرفية التي توضع في صورة عمل. فعندما يفكر الطفل يقوم بعلمية عقلية، أي يضع البناء المعرفي موضع التطبيق. يهرى بياجيه أن القيام بالعمليات العقلية يتطلب استخدام رموز؛ لذا يخزن هذا الملمع من المتفكير لمدى الأطفال إلى مرحلة ما قبل العمليات المادية (مرحلة الحمدس). ويمكن القول أن العمليات العقلية شبيهة بالعمليات المادية في البيئة، إلا أن النشاط في العملية يحدث في العقل والتفكير.

وأهم خاصية في العملية العقلية ظاهرة القابلية للانعكاس (المقلوبية Reversibility). ومضمون ذلك أن الطفل يمارس هذه العملية المقلية ثم يمكن له أن يتخيل ما كانت عليه الأشياء قبل عكسها وتغيرها أي قبل أن يقوم بهذه العملية العقلية. وهذا التناوب بين نظرية التطور العرقية

العملية وعكسها ومن ثم إجراء العملية على المستوى العقلي يعتبر أمرا ذا أهميــة في فهــم مراحل النفكير وتطورها لدى بياجيه.

مفهوم العملية Process

يقصد بالعملية إنها فعل داخلي يمكن رده إلى النقطة التي بدأ منها، أي أن هذا الفعل له خاصته الانعكاسة.

يعرف كوبلاند (Copeland, 1979, P: 33) العملية وفـق مفهـوم بياجيـه بأنهـا ذات خصائص وهي:

- أ. فعل ذهني معرفي بمكن تذويته أو دبجه داخليا (Internalized)، بمعنى انه يحدث ذهنيا
 بالإضافة إلى حدوثه بخصائص مادية.
 - 2. فعل ذهني معرفي قابل للانعكاس.
- أداء ذهني يفترض أن يكون الطفل فيه قادرا على الاحتفاظ بالخاصية حتى لـو تغـيرت
 الأبعاد الظاهرية، ولا ينخدع بالتغيير الحادث...
- عملية ذهنية معرفية لا توجد بمفردها ولكن تظهر كجزء من بنية أو نظام اكبر يـشكل بنية متكاملة يستخدمها الطفل في معالجة الأشياء والمواقف والأحداث المختلفة.

يبدأ الاحتفاظ كأداء ذهني متكامل، وتقلل عمليـات التمركـز حــول الـذات وتتطــور عملية إدراك الأشياء من وجهة نظر الأخرين.

إن تفاعل الأطفال مع الخيرات المجردة غير الحسية لا يوصل إلى تعلم حقيقي، ولا بحدث تعلماً حقيقيا، وإذا لمجح فهو ترديد واستظهار وليس تعلما حقيقيا.

إن توجه المعلمين إلى التجريد يجعلهم يقصرون في استخدام الطرق التي يقتربون فيها من فهم مستوى التطور الله في الذي يحر به الطفل، للذلك فإن ما يقدم للأطفال في الصفوف، هو عبارة عن وجبات ذهنية غير مناسبة، وقد يغفلها المعلم، فيحدث ما يحدث، من ضياع وعدم تواصل بين الطفل والمعلم.

إذ إن حديث طفل في المرحلة العملية المادية، بكلمات ورموز، لا يعني أنه قــــــ سيطر على كل العمليات. حتى العمليات الذهنية، ويكون المعلمون عـــادة محكـــومين بـــاداءات آليـــة لديهم فجعلتهم يفضلون النظر بدقة في مستويات الأطفال بين الآونة والأخرى.



وما زالت عبارة بياجيه لا تأخذ بما يتحدث به الطفل... فهو قد يتحدث أكثر بما يعرف... وفي المقابل إن ما يعرف أحيانا أكثر مما يستطيع التحدث عنه المقابل إن ما يعرف أحيانا أكثر مما يستطيع التحدث المفاهيمي المتكون في أذهان المعلمين، عن قدرات الأطفال لابعد من مزيد من الحوار والنقاش والتفاعل مع الطفل، عن طريق توفير مواد حسية، ومواقف، وأجهزة يعبر فيها الطفل عما يفكر فيه

ليعكس مستواه الذهني وتصبح مهمة المعلم اكثر نجاحاً. لأن المتوقع من المعلم ان يعد وجباته الذهنية التي تطرح في الصف وفق مستويات الأطفال. ولكمل مجموعـة خصوصية معرفيـة ذهنية يتوقع من المعلم الإلمام بها لتقديم الوجبة الذهنية المناصبة..

Cognitive Structures الأبنية المرفية

يعتبر بياجيه مفهوم البنية المعرفية (Cognitive Structures) إسهاما في أعمال بياجيه المتعددة. في مجال توضيح التطور المعرفي. ويفترض أن هذه البنى المعرفية الذهبية تتحكم في تفكير الطفل، وتوجيه سلوكه، وهي تمثل بصورة فعلية، المخزون المعرفي للفرد، وان بناء وإعادة هذه البنى المعرفية في كل مرحلة تطورية، هما اللذان يشكلان ما يسمى بعملية النمو والتطور العقلي.

والتطور المحرفي (Cognitive development) كما يصوره بياجيه هو عبارة عن تغيرات في البنى المعرفية تحدث من خلال عملية التمثل والمواءمة (Phillips, 1981, P: 57) تغيرات في البنى المعرفية تحدث من خلال عملية التمثل والمواءمة (Jerman, 1983, 336)، أما فورمان (Jerman, 1983, 336) فيصوغ فهمه لبياجيه ويحدد التطور المعرفي، بأنه العملية التي يستطيع الأطفال، بموجبها بناء فهم أكثر ذكاء للعالم الذي يعيشون فيه، ويسراه بياجيه كذلك، بأنه تحسس ارتقائي منظم للأشكال المعرفية، التي تنشأ من تاريخ خبرات الطفل. هدفه تحقيق نوع من التوازن بين عمليتي التمثل والمواقمة بحيث يصبح الفرد اقدر على تناول الأشياء البعيدة عنه في الزمان والمكان ومعالجتها، وعلى استخدام الطرق غير المباشرة في حل المشكلات.

ويرى ليفين (Levin, 1983, 155) بان النمو المعرفي يأخذ حددا من الصور فهو يـضم إدراك ما هو مألوف، والتطور بفعل الخبرة وتطور المفاهيم، وحل المشكلات، والتفكير. كمما يتضمن أيضا القدرة على معالجة المعلومات من العالم الخارجي، إذ انه يمكن النظــر إلى النمــو المعرف بأنه تطور أو نمو في عملية المعرفة (Cognition process).

ويقصد بالبناء المصرفي (Cognitive Structure) الوحدة المعرفية التي تتطور لمدى الطفل نتيجة احتكاكه وتفاعله مع البيئة، أو الظروف الاجتماعية التي ينتج عنها من جراء ذلك كلمة أو مصطلح أو مفهوم ويتكون البناء المعرفي للطفل من مجموعة همذه البنى التي تسكل البسمة المعرفية (Morrison, 1988, P 116) (Structures) (Cognitive Thumb) ومدلولاتها، ومعانيها، ومعانيها، ومعانيها، ومعانيها، وحسيتها وتجريدها.

واعتمادا على خصائص البناء المعرفي يعرف الفرد بأنه فرد ذو مخزون عميــق، واســع، غنى، أو بأنه فرد ذو مخزون ضحل، ضيقن محدود، فقير.

ويرادف البنـاء المعـرفي للفـرد، الـذكاء، الـتفكير، المنطق، المعرفـة، العقـل، والـذهن (Morrison, 1988, P: 108).

ويختلف البناء المعرفي عن الوظيفة العقلية، إذ أن البناء المعرفي هدو نتاج ومحتوى لما يحققه الطفل والفرد من التفاعل، والجهد الذهبي الذي يبذله في الخبرة، أو المعلومة التي يريد تطويرها ومعالجتها ومن ثم تخزينها، بينما الوظيفة العقلية (Cognitive Function) هي التي يولد الطفل وهو مجهز بها، وهي سوية وعادية لدى كل الأطفال المذين يولدون باستعداد سوي. ومن طبيعته أن يوظف الدماغ لان يعمل في المواقف المعرفية والعقل هو آلة التفكير، أي انه من طبيعته ومن وظيفة أن يفكر كما هو الحال في العين. فوظيفة العين أن تبصر، وقد ولد الطفل مجهزا بهذه القدرة، وكذلك الأمر بالنسبة للعين إنها مجهزة بهذه الوظيفة. وأن الوظيفة العقلية لا تصف قدرة الفرد الذهنية أو خصائص استحجاباته الذهنية، أو حلوله للمشكلات، أو جدارة الأفكار التي يطرحها، أو لا يوصف وفقا لأدائها وعملها، وإنما يتحدد كل ذلك وفقا للأبنية المعرفية التي تعتبر عيزا للهوية المعرفية له.

وبذلك، تتحدد أهمية الأبنية المعرفية، ودورها في نمو تفكير الطفل، وفي الأخمذ بعمين الاعتبار للعمليات الذهنية في المواقف التعليمية، وللخبرات الصفية التي تعرض له والظروف الاجتماعية التي يتعامل معها. وبذلك أيضا تتحدد أهمية الأخمذ بعمين الاعتبار للمناسبات والمواقف التي تسهم في تطويرها، واغتنائها. ومن المعروف من وجهة نظر معرفية، أن الأبنية المعرفية (Cognitive Structure) تترقى وتتهذب وتزداد دقة إذا استخدم المتعلم عمليات ذهنية راقبة من أجل تطويرهما ومسن أجل معالجتها (Processing) ومن هذه العمليات المعرفية:

- الانتباه Attention.
- الإدراك Perception.
- · التنظيم Organization.
- التفصيل Elaboration.
 - الترميز Coding.
- إعادة الترميز Decoding.
 - التجميع Chunking.
 - الربط Association.
- التكامل والإدماج Integration.
 - ثم التخزين Storing.

وتتحدد خصائص غزون المتعلم المعرفي بمدى دقة هذه العمليات، ونضجها، بالإضافة إلى العام الآخر وهو الزمن المنقضي (Time Span) الذي يصرفه المتعلم في أعمال العمليات المعرفية السابقة على المادة الخام التي تم إدخالها واستقبالها عن طريق القنوات المستقبلة (Modalities) والتي منها الحواس الخمس. وكلما ازداد الزمن المتقضي على أعمال هذه العمليات كلما كان المخزون عميقا ومنظما ومرتبا، ويسهل استرجاعه في المواقف، والمناسبات التي تعرض له، أو التي يريدها. لذلك فانه ينبغي على المربي أن يعي العاملين المربين وهما:

خصائص العمليات المعرفية التي يوظفها الطفل في الخبرة المتاحة ومــا يتــاح لــه مــن مناسبات التفاعل والتي تسهم في تطوير مخزونه، والزمن الذي يدرب فيه المعلم طلابــه عــلــى العمل على هذه الخبرة ضمن العمليات المتعددة.

ويقاس زمن الاسترجاع (Time recall) بالفترة التي يقضيها المتعلم باستحضار الخبرة من غزونه (Mayer, 1981). فإذا كانت العمليات المعرفية الموظفة في الخبرة متعددة ودقيقة، وإذا كان الزمن المبذول لتطوير هذه الخبرة أثناء أعمال العمليات المعرفية عليها كبيرا، كمان وقمت استخراجها واستدعائها قصيرا. إذا يتحدد زمن الاستدعاء بالزمن والعمليات المعرفية الموظفة.

أما الخبرات التي تستخدم فيها عمليات معرفية رخيصة، محدودة، غير دقيقة، ووقتهما المبدول قصير فان زمن استرجاعها يكون عـادة طـويلا، وتكـون مـشوشة لا تفـي بغـرض استدعائها.

ويتوقع المعرفيون انه سيتم احتساب نسبة ذكاء الفرد في المستقبل عمن طمرق حساب الزمن المستفرق في عملية الاستدعاء للخبرة المتمثلة (Mayer, 1981, P: 60).

وبذلك تظهر أهمية فهم الأبنية المعرفية ودورها في عملية التفكير، وترقيت وتهذيبه، وتطويره، وأهمية المواقف والخبرات التعليمية التي تهيئاً للطفـل للتفاعـل معهـا، وأهمينة إعدادها، والاهتمام بتطبيقها إذا كان هدفنا تدريب وتطوير العمليات الذهنية المعرفية لـدى الطفل الذي نريد.

وتمثل القدرات العقلية لدى الطفىل الأبنية المعرفية، فالقدرات العقلية تمبيز طفىل السابعة عن غيره من الأطفال الأصغر سنا الذين لا يمتلكون هذه القدرة ويفتقرون إلى الأبنية المعرفية التي تحدد المستوى التطوري المعرفي للطفل وهي مرادفة لقدراته الذهنية، وهمي المتي عمره من الأطفال من أعمار أخرى، أو مستويات أخرى في نفس العمر.

وتحدد هذه الأبنية المعرفية ما يمكن استيعابه وفهمه في زمن محمد، وتعتبر جزءا من عملية المواءمة Accommodation وهي إسهام أظهره بياجيه في عمـل السنفس المعـرفي، إذ يمكنك ملاحظة البناء المعرفي، حين تلاحظ طفلا تصخى إليه بعناية واهتمام.

يرى رايلي وآخرون بأنه ينبغي ألا تغير فكرة الطفل (Reilly etal., 1983, P: 64) إذا قال أن الشمس تتبعه أينما ذهب، تبطئ ان مشى على قدمه، وتسرع إن كان يسير في سيارة. ما دامت هذه الفكرة تناسب مستواه المعرفي في هذه السن التي يتمركز فيها حول نفسه. وإذا فسرت له بان ما نعقد فيه ليس صحيحا، فلن يدرك ذلك لأنه يفتقر إلى الأبنية المعرفية التي تساعده في اعتبار وجهة نظرك (Talking the other's perspectives) بعيدا عن ذاته كما أن هذا القدرة تتضمن تبني وجهة نظر الآخرين المختلفين عن وجهة نظره (التفكير الاجتماعي) التي لا تتطور لديه إلا في العام السابع أو الثامن.

اللاتمركز Decent ration

ويشير مفهوم اللاقركز إلى قدرة الطفل على الإدراك، والأخذ بالاعتبار اكثر من عامل في نفس الوقت. من مثل إدراك شكل المكعب الخشب ذي اللون الآخر على انه مكعب احمر. والطفل الذي تتحقق لديه هذه القدرة طفل لديه المعرفية التصنيفية للأشياء لأكثر من منفير. والطفل الذي تقتصر قدراته أو تطوره المعرفي على أن يدرك الكلاب والقعط على أنها حيوانات بيضاء وسوداء، لا يمكن له أن يدرك أنها كلاب وقطط ولكمن ليس بأبعاد أخرى من مثل اللون، أو أبعاد أخرى في آن واحد.



طريقة بياجيه لل البحث Piaget Method of Research

من المهم تعرف طريقة بياجيه في البحث، وكيف طور نظاما بحثيا يتوصل به إلى نظرية واضحة الملامح في التطور المعرفي. لقد اعتمد أسلوب بياجيه في البحث على الملاحظة الدقيقة، والمفصلة للأطفال في بيئاتهم الطبيعية كالبيوت والمدارس. فمن منطلق منهجية البحث استخدام أسلوب الملاحظة الطبيعية المتكررة والطويلة، وقند كانت بعنض الأحينان تشبه ما يقوم به المعلم، أو المرشد في المدرسة.

لقد أجرى بياجيه ملاحظاته وتجاربه على أبنائه الثلاثة: وهم لوسين، لورنت، وجاكلين. وقد شاركته زوجته في ملاحظاته لأبنائه، بعد أن قيام بتدريبها على الملاحظة المنظمة. وقد قام بدراسة بعض الأطفال والمراهقين في سويسرا، وشياركه في كثير من هذه التجارب علماء آخرون.

ورغم أن هناك عظورا على ملاحظة بياجيه وزوجته لأبنائهم، لأن الوالدين يبالغان عادة في إظهار الصفات الحسنة لدى أبنائهم – ويعتبر هذا ملوثا من ملوثات البحث العلمي - إلا أن بياجيه اعتمد في بحثه على الملاحظة الطبيعية، وخاصة الطريقة الطولية في متابعة لملاحظته أبنائه، ورغم صعوبة هذه الطريقة في عمل النفس لاستفراقها زمنا طويلا، وعدم ثبات أفراد العينة في المكان الذي بدئت فيه الدراسة، والتعاون المستمر من جانب الآباء، ولأنها مكلفة ولتناقص العينة بسبب المرض أو الوفاة أو الرحيل، وقلة عدد أفراد العينة التي يمكن متابعتها. لكن بياجيه تجاوز هذه الصعوبات لأنه أجرى ملاحظاته على البناه، وقد وجد متعة عظيمة في ذلك.

واعتمد الطريقة الإكلينيكية في البحث، وفي جزء من أبحاثه استعمل التجارب الرسمية. بالإضافة إلى الصعوبة التي واجهت بياجيه في تحيز الأب لأبنائه. وهناك صعوبة أخرى، وهي أن أبناء بياجيه ليسوا عينة كافية تسمح بتعميم التنافج التي توصل إليها بياجيه، وأيضا صعوبة إثبات هوية العلاقة بين العلة والمعلول (السبب والتنيجة) عند استعمال الملاحظة الطبيعية (Ginsburg, 1969). كذلك، فان إدراك بياجيه لأهمية الاختبارات المقننة للبحث جعله يشعر أن هناك نقصا في أعماله.

لقد بدأت دراساته على الأطفال عدودي العدد، كان يتقصى فيها طبيعة الذكاء، ويطرر جراء ذلك انطباعات موضوعية، ومن ثم يبدأ يسائل نفسه ويطرر فيها؛ لتصبح مهمات أو أدوات يختر فيها الأطفال، ويتقصى فيها الظاهرة التطرية المعرفية. وهذه الأسئلة لماذا يفضل الأطفال في استيعاب العلاقة بينهم، وبين الأخرين في نفس الأسرة الصغيرة؟ إذ يقر الطفل بالبديهة أن له أخاء ولكنه يجهل بأن أخاه أو أخته لهما أخ. وتبين لبياجيه أيضا بأن الأطفال في عمر معين يبدون وكأن لديهم صعوبة كبيرة في فهم الأفكار البسيطة.

كما يجد الأطفال صعوبة بـان يتخيلـوا، أو يستوعبوا بـأنهم عنـدما يفرغـون حبـات الفاصوليا من دورق قصير وواسع إلى دورق زجاجي طويـل وضيق تبقـى متساوية العـدد تكمن الصعوبة في التقليل.

في إحدى التجارب الصفية وجد بياجيه أنه إذا أخــذ كــومتين مــن حبــات الفاصــوليا وطلب إلى الطالب أن يعد الحبات في الكومتين، ليتأكد أنهما متساويتان في العــدد، ثــم يــترك كومة على حالها ويبعثر الكومة الأخرى على الطاولة ويسأل هـل حبات الكومتين متساوية؟

بإمكان المعلم أن يتوقع إجابة الطلبة في المهمة السابقة، أو ما سيقولونه. إذ يجيبون بان إحدى الكومتين اكبر من الأخرى. فإذا سألت الطالب الأمريكي هل تفضل أن تأخذ الدايم (dime) أو النيكل (nickel)، وذلك؛ لان كلمة النيكل أكبر من أن النيكل يساوي (5) سنتات بينما يساوى الدايم (10) سنتات.

في موقف آخر طلب بياجيه من أطفال مـا قبـل المدرسـة أن يرسمـوا صــورة قــارورة عملوءة إلى النصف بالماء، ومن ثم طلب رسم القارورة وهي مقلوبة على رأسها.

إزاء كل حالة من مثل الحالات السابقة كان بياجيه يطرح أسئلة سابرة بهدف التحقق من مستوى إجابة الطفل، ويعيد الأسئلة من مناسبات مختلفة (كانت تمثل أسئلته هذه فرضيات تعكس مستوى الطفل إزاء تلك المهمة) (Sprint hall ctal, 1994).

قدم بياجيه عدد من الفوائد المنهجية في البحث، ومنها:

- رغب بياجيه في ملاحظته أن يكون موضوعيا، وكان حساسا جدا في ذلك، وقد أعطى أهمية واعتبارا للتدريب الرسمي على الملاحظة الموضوعية، بنان أضاف بُعدا على الملاحظة... وخاصة ملاحظته وتتبع الأبناء.
- إن إخلاص بياجيه وتلمسه لجوانب الموضوع سمح له باكتشاف جوانب مختلفة، لا يمكن رصدها أو ملاحظتها في المختمر.
- 3. إن ألفة بياجيه ألبنائه منحته القدرة على التبصر في تفسير النتائج، وتقصي النتائج والتأكد إذا ما كان عجز الطفل أو فشله في معالجة مشكلة ما هو التعب أم العجز الحقيقي. أو الحاجة إلى الاهتمام وأن هذه الأمور تجعل الباحث عادة غير قادر على أن يتخذ القرار المصيب في السبب (labinowicz, 1980).
- استطاع ان ينجح في طريقة المتابعة، أو الدراسة الطولية التي يندر تطبيقها في علم النفس
 لما فيها من صعوبات.

- 5. شعر بياجيه في المراحل الأولى من البحث بضرورة استعمال طرق إحصائية، ولكنه رأى أنها عملية سابقة لأوانها، لان هدفه الأول الاكتشاف، ثم وصف ما يكتشفه. لـذلك عليه أن يكتشف أولا، ثم يجدد هوية ودلالة العمليات والمشاكل التي يجب أن توضع لها إحصائيات دقيقة في المراحل الأخيرة.
- 6. حاول التعويض عن صعوبات الملاحظة الطبيعية بأسلوب التجارب الرسمية فادخل معيقات ليتأكد من استجابة الأطفال هي نتيجة لنموهم، ودخولهم مرحلة عقلية أخرى. ورغم ذلك فان بياجيه كان حساسا للتصور الذي يظهر في طريقة الملاحظة الطبيعية. فكان يعمل جادا لتبقى نتائجه خالية من هذه الشوائب باستعمال التجارب غير الرسمية (Ginsburg and Opper, 1969, P: 21).

أما بالنسبة لما توصل إليه بياجيه فان فيورث (Furt) يرى أن الإطار المرجعي لم يكن نظرية مفصلة لدى بياجيه وإنما كان مجموعة من وجهات النظر واتجاهات تم تكييفها حسب الاتجاه العلمي —على صورة نظرية — كما ان اتجاهات بياجيه وجهت لتفسير طبيعة المذكاء من حيث وظيفته وبنائه (Ginsburg and Opper, 1969, P: 71). والوجه المشرق الذي تمتعت به أبحاث بياجيه، والتي جعلته عالما حديثا من علماء النفس المعرفيين هي، أن العلماء اخذوا يجرون تجاربه، أو تجارب مماثلة على الأطفال في بلادهم وأعمارهم مختلفة، ويقارنون بين النتائج التي يحصلون عليها والنتائج التي توصل إليها بياجيه، ليتبينوا أثر اختلاف العوامل المبيئة والحضارية على مراحل النحو العقلي التي يقرؤها بياجيه.

ملاحظة ومقابلة بياجيه السابرة

كان بياجيه عالما بارزا ومنظرا، ذا مهارة في دراسة التطور المعرفي. وقد استخلص معظم أفكاره، واستبصاراته من مهاراته كملاحظ لأداء الأطفال، في مواقف طبيعية غير مصطنعة، رغم انه استخدم معالجات تجريبية في دراسة الأطفال، وبخاصة الطريقة العيادية (الإكلينيكية) التي كان يوظف فيها الأسئلة السابرة (probe questions). كان بياجيه يقضي ساعات طويلة من النهار في ملاحظة الأطفال، وتتبع أداءاتهم البسيطة لتحديد أصولها من دون أن يتدخل. وكانت مهمته أكثر صعوبة حينما اخضع أبناءه للملاحظة والدراسة الطويلة، إذ كان يخرج من نفسه فردا آخر يقوم بتسجيل ما يشاهد من (Longitudinal) أداء أطفاله بموضوعه، وتدوين الحدث كما حدث حقيقة من دون تدخل.

تكمن صعوبة تكنيك بياجيه في ما يتطلب من قدرة على ممارسة الملاحظة الدقيقة المباشرة، وتسجيل الأحداث بخبرة، فقد افترض بياجيه أن الباحث حتى ينجح في إتمام المهمة المحثية الدراسية لفهم تفكير الأطفال وتطورهم، ينبغي أن يخضع لبرنامج تسدريبي يستغرق ست ساحات يوميا، وبمعدل (35) ساحة في الأسبوع على مدار سنة، حتى يمكن الوصول إلى فهم مجرى تفكير الطفل، وسبر أغوار فهمه ومعالجاته الذهنية. لذلك ترتب فهم دقة بياجيه أن قال أحد الباحثين: «من قرأ بياجيه وفهمه، فسوف لا يعود ينظر إلى الأطفال كما كان ينظر إليه من قبل...!!! (Gross, 1985).



أسلوب المقابلة السابرة

مقدمة

يرجع استخدام هذه المقابلة إلى بياجيه. وتتضمن في أصولها سبر مستوى تفكير الطفل من خلال مجموعة أسئلة سابرة متسلسلة متتابعة تبنى على الإجابات التي يعطيها الطفل لكل إجابة.

ويتطلب استخدام همذه الطريقة أن تتابع المعلمة مستوى تدفق إجابات الطالب للسؤال الذي تطرحه، وان لا تؤخذ بالإجابة الأولى، والتي قد تكون مضللة بعض الشيء. لذلك عليها أن تعد نفسها لطرح أسئلة أخرى أكثر عمقا تتقصى فيها مدى وضوح إجابة الطالب، واستيعابه لما يتحدث عنه، ومدى اتساقه مع الإجابات التي طرحها سابقا.

وقد سميت هذه المقابلة بالمقابلة السابرة لأنها تهدف إلى سبر استجابات الطالب، والوصول إلى إجابات متعمقة، عن أسئلة حول مهمات عددة أعدتها المعلمة بهدف تحديد مستواه المعرفي والعقلي على مستوى المهمات التي جسرى طرحهـا. وكمــا تهــدف إلى تحديــد مستوى العمليات الذهنية التي يستخدمها حينما كيمب عن تلك الأستلة.

وتسمى هذه الطريقة بالطريقة الإكلينيكية (العادية). فهي تقوم على إجراءات مشابهة لم يحدث في العادة من حيث دور المعلمة (التي تلعب دور المعالج أو المقابل)، إذ تقوم بطرح الأسئلة المتتابعة حول مفهوم محدد، وتطرح عددا من الأسئلة وتتبعها بفيرة صمت حتى يتسنى للطالب الإجابة عن تلك الأسئلة. ويتحدد السؤال التالي بإجابة الطالب الذي يقرم بالإجابة عن كل سؤال تطرحه المعلمة، ومن ثم تفسير الإجابة التي يقدمها، أو يعطي مبررات حسبة، أو أمثلة عليها. كما يقوم في حالات أخرى بإجراء مهمات، شم يطلب إليه أن يتحدث عما قام بفعله، وتفسيره وتبريره، والانتقال إلى مهمة أخرى.

وتقوم الطريقة الإكلينيكية على أسلوب التفاعل الفردي، حيث تقوم المعلمة أو الباحثة بإعداد المهمة التي يراد التفاعل معها، بما يتناسب ومستوى الطالب تقديريا، حسب حس المعلمة الخاص، وتضعها أمامه، وتهيئ له عددا كبيرا من الأسئلة وتطرحها عليه بطريقة فردية. وتقوم عادة بتسجيل الإجابات، حتى لا يتشتت تركيزها عن المهمة موضوع الدراسة.

الأسئلة السابرة التي يمكن طرحها على الطفل

وضع بياجيه منهجية للأسئلة التي يواجه بها الطفل، وهي أسئلة يمكنن طرحهما علمي أي طالب موضوع البحث أو المقابلة، في أي ثقافة أو بلد في أي مكــان، وأي وقــت. واليــك نموذجا عن هذه الأسئلة.

- هل تستطيع أن تخبرني عما قمت بعمله؟
 - كيف عملت ذلك؟ .2
 - ماذا عملت أولا؟ 3
 - من أين بدأت؟ 4
 - لماذا وضعت هذه الأشياء هنا؟ 5
 - هل لهذه الأشياء اسم خاص بها؟ 6
 - هل هناك أثساء تشبه هذه الأشباء؟ .7
 - هل هذه أشياء توضع معا، أيها، ولماذا؟
- .8 إذا أغلقت عينيك وأخذت أنا شيئا. هل تستطيع أن تخبرني مـا الـشيء الـذي أخذت. وكيـف .9
- - ما الذي يأتي بعد ذلك؟ ما الذي تضعه هنا؟
 - هل نستطيع أن تعيد الأشياء المأخوذة مكانها؟
 - 12. هل تستطيع أن تفكر بطريقة أخرى؟
 - هل هناك شيء ناقص من المجموعة الموضوعة أمامك؟ ما الذي جعلك تفكر بذلك؟
- هل تستطيع أن تجد شيئين مختلفين، كيف تختلف هذه الأشياء؟ هبل يمكن أن تكون الأشياء متشابهة ومختلفة في آن واحد؟
 - 15. هل يمكن أن تناسب هذه الأشياء مكانا آخر؟
 - 16. كم عدد الأشياء هنا؟
 - 17. هل تستطيع أن ترسم هذه الأشياء معا، وتحكى لنا قصة عنها؟

أسئلة مفتوحة سابرة (Open probe questions)

يمكن أن يطرح المعلم على الطفل مجموعة أسئلة غير محددة الاستجابة، ولكمن يطلب فيها من المعلم أن يكون يقظا، حتى يسبر تفكيره وتطوره المعرفي الذهني في موضوع المقابلـة. وبخاصة في الموقف الذي يطلب فيه منه أن يؤدي عملا أو مهمة ثم يعقبهما المعلم عـدد مـن الأسئلة وهي الآتي:



ما الذي قمت به؟

2

- لماذا فكرت بذلك؟
- لاذا فعلت ذلك كما فعلت؟
- . كيف صمتت هذه التجربة؟
- 5. ما الذي جعلك تضع هذا الشيء في مكانه؟
- 6 هل تستطيع أن تخبرني السبب وراء ما عملته؟
 - 7 ما الذي تفعله الآن؟
- 8 هل تستطيع أن تخبرني السبب وراء ما عملته؟
 - ما الذي تفعله الآن؟
 - 16. هل تستطيع أن تخبرني ما الذي تقوم به؟
 - ا هل يعرف أسماء هذه الأشياء؟
 - 12. هل تستطيع أن تفكر بطريقة أخرى؟
- 13. ما الذي كنت تحاول أن تصل إليه أثناء عملك ذلك؟
 - 14. ما الذي تعلمه بعد ذلك؟
 - 15 هل لديك خطة؟ هل تستطيع أن تخبرني عنها؟

ميزات القابلة السابرة (Probe Interview)

إن المقابلة السابرة الإكلينيكية هي مقابلة متميزة، ومختلفة عن غيرها من الأساليب. سواء اكان ذلك من حيث الهدف والطريقة، أم من حيث الفائدة وطرق الاستخدام المتنوحة. ويمكن تحديد ميزات المقابلة السابرة بما يائي:

أنها فردية وتنظلب تواصلا متنوعا (ذهنيا، حسيا، بالعينين..) بين المعلم/ المعلم والطفل.

القصل الثالث _______

- أنها تضع الطفل في موقف طبيعي، لذلك فان استجاباته تتولد تلقائيا.
- 3. تساعد المعلمة/ المعلم في فهم أعماق استجابات الطفل والتحقق من كل إجابة.
- تسهم هذه الطريقة في فهم أساليب تفكير الأطفال وتطورهم الـذهني المعرفي أسام المهمات المختلفة.
- تدريب المعلمة/ المعلم على أساليب التواصل مع الأطفال كل حسب قدراته واستعداداته.
 - 6. تدرب المعلمة/ المعلم على أساليب طرح السؤال، وتوليد الإجابات لدى الأطفال.
 - 7. تساعد المعلمة/ المعلم في فهم سلوك الأطفال.
- تسهم في تحسين ممارسات المعلمة وتعاملها مع الأطفال، وتزيد حساسيتها لظواهر نموهم المختلفة.
- تدرب المعلمة/ المعلم على متابعة سير تدفق الإجابات لدى الأطفال، وتزيـد وعيهـا في تفرد كل طفل بما يعكسه من إجابات.
- تساعد المعلمة/ المعلم في فهم الأساليب التي تسهم في نمو الطفل وتطوره المعرفي والذهني عن طريقة تهيئة المهمات المناسبة وإعدادها.
- تساعد المعلمة/ المعلم في استيعاب مبدأ أن الطفل ينمو ويتطور من خالال تفاعل أكشر من مبدأ التعلم.

استخدام الطريقة الإكلينيكية Applying The Clinical Method

ويمكن الوصول إلى الاسترانيجية التي يمكن أن تستخدم في جمع المعلومات عن أطفال مرحلة الروضة والمدرسة الابتدائية باستخدام الإجراءات التالية:

- تجنب أي استجابة أو إشارة لفظية أو غير لفظية توحي للطفل بتصحيح استجابته، أو أن تقود استجابته أثناء التفسير أو التعليل الذي يعتريه للسؤال.
- تشجيع الطفل على أن يستمر ويطيل في تعليله للأسباب في الإجابة. هـل تستطيع أن تبرر إجابتك عند قولك أنهما نفس الشيء. هذه المعلومات الإضافية ربما تضيف تحويلا آخر في المهمة، مما يساعدك على تتبع الاتجاه في تفكير الطفل.
 - كن مهيئا للتغير والانتقال من المهمة الأخرى لاختبار التوافق في تفكير الطفل.

---- نظرية التطور المرية

- صغ السؤال بكلمات أخرى، إذا تبين ان المعاني غير واضحة في ذهن الطفل.
- استعمل إجابات معاكسة لاختبار مدى ثبات تفكير الطفل ومستواه (Labinowicz,)
 (1980, P: 84).

شروط إجراءات المقابلة

- أديد الهذف الذي تردي تحقيق المعلمة من المقابلة، والـذي يمكن أن يكون احد الأهداف الآتية:
 - أ. معرفة الطفل، وسير مستوى تفكيره.
- ب. فهم أبعاد عددة في سلوك الطفل أثناء تعلمه، أو تفاعله مع خبرات علمية، أو رياضية، أو لغوية.
 - ج. تدريب الطفل على التركيز على الإجابة.
 - د. معرفة السلوكات المصاحبة للاستماع إلى الأسئلة والإجابة وفهم أسبابها.
 - ه. تشخيص التأخر المعرفي أو الذهني في التعامل مع المهمات التي تعرض للأطفال.
 - و. التعرف على بعض ملامح تفكير الطفل الخاصة.
 - الكشف عن بعض اهتمامات الأطفال.
 - 2. توفير التدريب الكافي لدى المعلمة حتى تنجح في إجراء المقابلة مع الطفل.
- - 4. توفر العلاقة الطيبة بين المعلمة والأطفال.
- توفر أدوات رصد استجابات الأطفال في المواقف المختلفة، مشل كساميرات فيديو وغيرها.
 - 6. توفر المكان المناسب الذي تجرى فيه المقابلة، ويسهل في ضبط المثيرات.

الأهداف العامة

نظرا لما تتميز به الطريقة السابرة في المقابلة (الإكلينيكية) فإنها يمكـن أن تخـدم أهـدافا عامة مختلفة ومتمددة، ومن هذه الأهداف:

- المساهمة في تدريب وإعداد وتأهيل معلمات ومعلمين، الروضة أو المرحلة الابتدائية الأساسية الدنيا على فهم كثير من الأمور والقيضايا المتعلقة بنمو الطفل، أساليب تفكيره، وتعمله.
- مساعدة المعلمات/ المعلمين في فهم أساليب وطرق استيعاب الأطفال للأشياء التي تحيط بهم من مواد، ومنبهات، وأدوات.
- مساعدة المعلمات/المعلمين في فهم خواص الانتباه المرتبط بأهمار الأطفال والتي تنطلب فترة زمنية طويلة من التدريب حتى يتسنى للمعلمة إدراك ذلك.
- مساعدة المعلمة/المعلم في اختيار المواقف التي يميـل الطفـل إلى عكـسها وإظهارهـا والتفاعل معها أكثر من غيرها.
- مساحدة المعلمة/ المعلم في فهم بعض الظواهر مثل: تمركز الطفل حول ذاته في السنوات الأولى، وأسباب تشويه الإجابات التي يعطيها، وتدنى استيعابه لوجهات نظر الآخرين.
 - مساعدة المعلمة/المعلم في معرفة مراحل النمو والتطور المعرفي المتدرج من:
 أ- الحس حركية- الأشياء التي يحسها وتتحرك فيستوعبها.
- ب. ما قبل العملية- الأشياء التي تغيب عن عينه، وهني محسوسة يندركها على أنها.
 موجودة.
 - ج. العلميات المادية الأشياء المادية التي إذا وضعها مع بعضها تنتج أشياء جديدة.
- مساعدة المعلمة/ المعلم في معوقة معلكم النمو الفردي لكل طفل ضمن مراحل عامة معروفة كما حددها علماء النفس ومراعاتها في التعامل مع الأطفال.
- مساحدة المعلمة/المعلم في بشاء أنشطة ملاتمة لمستوى مراحل أحمار الأطفال واهتماماتهم.
- مساعدة المعلمة/ المعلم في اختبار مواقف وخبرات من البيئة المحيطة لتستجيع تفاصل الأطفال مع البيئة والتي تناسب مستوى نموهم.
- مساعدة المعلمة/ المعلم في ملاحظة الخسائص العامة المرفية والنمائية للأطفال في صفوف الروضة والمرحلة الابتدائية الأساسية.

استخدام مهمات الاحتفاظ لقياس مستوى تفكير الأطفال

Using Conservation Tasks to Assess Children's Level of Thinking إن كل مهمات الاحتفاظ تعتبر مشابهة، وكل واحدة منها تتنضمن الأوجه الأربعة المرضحة كالتالي (Lowery, 1974)

يفسر الطفل إجابته	يمكم الطفل على التساوي	نقل المواد	تطور مغهوم التساوي
كيف عرفت ذلك؟	هل تتساوى كمية الماه في الكاسين أم انه يوجد في احدهما أكثر من الآخر؟		هل كمية الماء في الكاسين متساوية؟
الكام اطول لكمها ارفع الهما يضمان نفس كمه: الماء	9 [-66
		انظر إلى ماذا افعل	ماذا عليث أن تفعل حتى تتساوى كمية الماء في الكوبين

- 1. غقيق التساوي: من الضروري قبل التحويل إلى آي مهمة أو السؤال عن أية مهمة أو الخلفل أن المطلوب من أخرى أن يدرك الطفل أن المادة المستعملة في الصورتين متساوية. لاحظ أن المطلوب من الطفل أن يحقق المساواة بين الشيئين اللذين يعرضان أمامه. إذا لم يستطيع الطفل الوصول إلى مبدأ المساواة في الشكلين مع تغير الوضع تستطيع تنهي المهمة.
- أعويل إحدى المواد: يقوم الفاحص بتحويل الهادتين إلى صورة جديدة أمام مراى الطفل والأخرى تبقى على حالها.
- 3. يسأل الطفل أن يحكم مرة أخرى لتحقيق التكافؤ: نتأكد من أن الطفل قادر على حفظ الخاصية للشيء الذي يراد اختباره بالرغم من تغير شكله. هل ما زالت كمية الماء نفسها في كل كأس أم أن كمية الماء في الكأس الأخرى أكثر؟
- 4. يبرر الطفل إجابته: وذلك باستخدام أسئلة من مثل كيف تعرف؟ ما الذي يجعلك نفكر بذلك؟ فسر لماذا؟

Conserver Lies	انتقالي Transitional	محتفظ مبكر Per conserver	
يمكم الطفل على أن كمية الماء محفوظة بقض النظر عن الأوعية المستخدمة	لم تنسجم إجابات الطفل أسام مهمتين مترابطين. فهو رما يحفظ كمية سائل في حالة واحدة وليس في الأخرى. وربما يلاحظ عدم التوافق حتى بعد تعليل الطفل المنطقي لأول استجابة	يركنز الطفسل حلس بعد واحد ويجبب بأن الكأس الطويلة تضم أكثر أو اقل من الماء من الكساس القصير	
أسئلة الاحتفاظ والتبرير التوضيح	تحقیق المسلواة حول أو اعد الترتیب	مهمات الاحتفاظ	
888 200000 0 هل هناك نفس العدد من الحبات الأعلى والأدنى	المحادة تنظيم الجموعة	الاحتفاظ بالعدد، العدد لا يتغير بالرغم من إعادة ترتيب الأشياء	
هل على النملة أن تسير نفس المافة؟	نغيبر شكل الخبط	الاحتفاظ بالطول: لا يتأثر طول الخيط بتغير شكل الخيط	
هل يوجد نفس كمية الماء في الكاسيتين؟	نقل الله	الاحتفاظ بالكمية: كمية السائل لا تتغير بتغير شكل الوعاء	
هل ما زالت كمية الطين متساوية؟	ال الله	الاحتفاظ بالمادة (كمية صلبة) كمية المادة لا تتغير بتغير شكلها أو مهما تجزأت	
		الاحتفاظ بالمساحة: المساحة المتغيرة بواسطة أحجام ذات بعدين لا تتاثر بإهادة ترتيبها	
هل ما زالت كمية الطين متساوية؟	<u></u> ₽_₽	الاحتفاظ بالوزن: كرة من الطين تزن نفس الشيء حتى ولو تغير شكلها على صورة مستطيل أو كرة	
مل سيرفع الماء إلى نفس المستوى أو.		الاحتفاظ بالحجم: حجم الماء المزاح يعتمد على حجم الجسم ولا يعتمد على وزنه	

الحكم على مستويات استجابات الطفل

Judging The Levels of the Child's Responses

ويسمي البعض هذه المرحلة بمرحلة التفكير الحدسي كما سماها بولدين (1980, P: 245) عيث أن الطفل في هذه المرحلة يبني صورا أكثر تعقيدا، ومضاهيم أكثر تفصيلا. لكن فهم الطفل للمفاهيم أو المدركات الكلية في هذه المرحلة يكون مركزا على ما يراه، ويبصره، وفي الواقع أن استجابة الطفل للشيء أو فهمه للموقف في هذه المرحلة يكون مركزا على جانب حسي هام واحد من المثير. مثال ذلك: التجربة التي تأكدت عمليات من تنافجها وهي:

لو اطلعنا طفل على وعاءين اسطوانيين متماثلين في الشكل والحجم، وكلاهما ممتلئ إلى منتصفه بالخرز، لأدرك الطفل تساوي الكمية. لكن لو قمت ببإفراغ محتويات احد الوعاءين في وعاء أقل عرضا وأكثر طولا، لوجدت أن الطفل يبدرك أن الوعاء الأطول يحتوي كمية أكثر من الخرز، لأنه أعلى وأطول، أي أن فهم الطفل للمفهوم المجرد (كمية أو مقدارا) يترقف إلى حد كبير جدا على خاصية حسية معينة من خصائص المثير.

لكنه في فترة تتراوح بين سن 5-7 سنوات (تتوقف هذه النقطة الزمنية بـصفة جزئيـة على ذكاء الطفل) يلتفت فجأة إلى الحقيقة القائلة بأن كمية الخرز تظـل ثابتـة مهمـا اختلـف شكل الإناء الذي يوضع فيه الخرز، ولو سألته عن السبب لأجاب: لأنها أطول أو اعـرض. تعبير غير ناجح.

ومن خلال التجارب السابقة لاحظ مدى تفكير الطفل وتحرره من التمركز نحو الذات بعض الأحيان، ووجود بعض مظاهر من التفكير المنطقي في عمر 6 سنوات. ووجد انه يعجز عن تفسير الأحداث على أساس العلة والمعلول أو السبب والنتيجة، ولاحظ كيف ان الأطفال يخلطون بين الحدث والنتيجة المترتبة عليه، وذلك لان العلاقة التي ترد في أذهانهم تتصل أولا بالتنائج وليس بالأسباب.

وفي هذه المرحلة يعجز الطفل عن تصور أن الكـل يجتـوي الجـزء، كمـا وجـد نفـس النتيجة ذلك في التجربة التي عرض فيها صورة الأطفال أو صورة الخرز البغي.

كذلك توصل الباحث إلى أن الأطفال غير قادرين على إدراك ابسط العلاقات بين شيئين. كما توصل بياجيه إلى ذلك عندما سأل هل لبول اخوة ذكور؟ كما وجد بياجيه أن الطفل عاجز عن إدراك مبدأ احتفاظ الشيء بكميت رغم تغير شكله، كما هو الحال في تجربة الحرز الموجود في الطبق، والخرز الموجودة في الأنبوبة. ويسمي بولدوين هذه المرحلة بالمرحلة الحلمية، ويرى أنها فترة طويلة من حيث التغيرات الكثيرة التي تحدث خلالها، وإن الطفل في هذه المرحلة يكتسب نمطا من التعامل مع كثير من المشكلات التي تنضمن وجهات نظر غتلفة، ومع معلومات من مصادر غتلفة. وفي هذه المرحلة يستطيع أن يتلمس طريقه عندما يواجه مشكلة ليصل إلى إجابة صحيحة، ولكنه لا يزال عاجزا عن التعبير عن مدركاته.

الرحلة الحدسية Intuition Stage

يحاول بياجيه توضيح التغيرات التي تحدث في هذه المرحلة من خلال إحدى التجارب التي انصبت على هذا الجانب ليعطى هذه المرحلة قيمتها الحدسية لدى الأطفال.

حاول بياجيه وتلامذته ان يجعلوا هذه التجربة محورا لتفسير الظاهرة الحدسية الـتي تتعلق بفهم الطفل لما يحدث لترتيب الأجسام عندما تقلب في الفضاء (تغيير المحــاور) حيــث أجاب أحدهم: لا أعرف (Beard, 1970, P:81)

طفل آخر عمره 9 سنوات ونصف تقريبا أكد ان جنيف في سويسرا وان سويسرا اكبر من جنيف، ولكنك لا تستطيم ان تتواجد في المكانين في وقت واحد.

ومن يجري هذه التجربة يجد ان الطفل عاجز عن تصور انتماء شميء مــا إلى صــنفين احدهما يتضمن الآخر.

غربة رقم (2):

مقتبسة من اختبار بينيه للذكاء: اإديت أكثر شقرة من سوزان، وإديت أكثر سمرة من ليلي، فمن تكون أكثر سمرة من البنات الثلاث؟».

وقد استخدم بياجيه تلك الأمثلة السابقة من اجل تفسير الاستدلال اللفظي في مرحلة العمليات المادية وقد لاحظ أن أطفال هذه المرحلة يجدون صعوبة في استخدام الاستدلال اللفظي في حل المشكلة.

ولاحظ بياجيه أن تفكير الأطفال في هذه المشكلة يتخذ الشكل التالى:

إديت وسوزان شقراوان، وأديت في الوسط، وهكذا فان الأطفـال يفكـرون في كــل عبارة على حدة ولا يستطيعون استيعاب جميع العلاقات التي في العبارتين في وقت واحد. نظرية التطور المرية

غِربة رقم (3):

عرض بياجيه العبارة التالية على بعض أطفال المرحلة التوسيطة، وطلب منهم اكتشاف المغالطة الموجودة فيها:

افذا حدث ان أدى بي الياس إلى ان أقرر الانتحار، فلمن اختــار يــوم الثلاثــاء لتنفيـــذ قراري، وذلك لان يوم الثلاثاء يجلب لي النحس» (eared, 1970, P: 82) الإجابات:

- يستطيع الناس أن ينتحروا في أي يوم، وليس هناك ما يجبرهم على الانتحار يوم الثلاثاء أطفال في عمر 9 سنوات وست سنوات.
 - .. يوم الثلاثاء لا يجلب النحس أطفال في عمر 9 و10 سنوات.
 - قد يجلب له يوم الثلاثاء حظا حسنا أطفال في عمر 10 سنوات و7 سنوات.
- ان هذا الشخص لا يستطيع ان ي عرف إذا كان يوم الثلاثاء سيجلب له النحس ام لا. اطفال في عمر 11 سنة وشهرين.

تجربة رقم (4):

- إذا فرغنا هذه الغرفة من الهواء، وأدرنا الـدولاب بـسرعة فهـل يحـدث تيـارا هوائيــا؟
 وكانت الإجابات كالتالى:
 - نعم
 - 91311 •
 - لأنه يوجد دائما في الغرقة.
 - ولكن إذا كانت الغرفة قد فرغت من الهواء نهائيا، فهل يحدث الدولاب تبارا هوائيا؟
 - تعم
 - 913IL .
 - لأنه سيظل هناك بعض الهواء.

وقد استخدم بياجيه هذه التجربة من اجل الكشف على قـدرة الأطفـال على التفكير القائم على العمليات الفرضية في مرحلة العمليات الماديـة. نقـد وجـد بباجيـه ان الأطفال حتى سن (11–12) سنة يعجـزون عـن قبــول فــروض لا يعتقــدون بواقعيتهــا، وبالتالي يجدون صعوبة في التفكير القائم على مثل هذه الفـروض.

وقد اعتبرت بعض المظاهر لدى الطفل في مرحلة النهائية المعرفية ذات أهمية خاصة، وتنعكس أثارها على تعامل الطفل مع البيئة ومع الأقران ومع ما يواجهه، ومن هذه المظاهر: أ. المتمركز نحو الذات Egocentrism.

ب. اعتبار وجهات نظر الآخرين Role- Taking Perspective.

ويمكن توضيحهما كتالي:

التمركز حول الذات Egocentrism

يرتبط مفهوم التمركز نحو الذات بجوانب النمو العقلية كما هو مرتبط بجوانب النمو الاجتماعية. ويقصد بالتمركز نحو الذات أن الطفل يعتبر نفسه هو الحور في كل شيء: كما ويعتبر نفسه المصدر في معرفة الشيء وينسب الأشياء إلى نفسه ويقارنها به كي يفهما. فالتمركز نحو الذات بالمفهوم الاجتماعي هو أن الطفل لا يسمع لأي طفل آخر أن يشاركه في الاهتمام أو الانتباء لمطالبه أو لجاله أو لمتلكاته. فوالده -والده هو فقط- وكذلك الأمر بالنسبة إلى البيت، والألعاب، وهكذا في كل شيء. ويعتبر البيت مملكته الحاصة وأن كل ما فيه تملكات له، ولا يسمع لأحد أن يشاركه فيها. وتمزيد من النمو، يتقدم الطفل نحو التخلص قليلا قليلا من هذه الظاهرة ويتقدم وينمو نحو الاجتماعية التي تظهر في التسامح الذي يبديه، أذ يسمح لطفل آخر أن يلعب بأغراضه أو ألعابه، ثم تبدأ لديه مظاهر التعاون والمشاركة... النخ.

ولا يستطيع الطفل ان يأخذ بعين الاعتبار وجهات نظر الأخرين أو مواقفهم أو مشاعرهم (Role - Taking perspective) لان احد متطلبات هذه المرحلة ان يطور فهما لوجهات نظر الأخرين، وان يدخلها في اعتباره، حتى يتوصل إلى أن هناك وجهات نظر متعددة للاخرين حول موضوع ما أو فكرة معينة.

إن فشل الطفل في اعتباره وجهة نظر الآخرين هي إحمدى مظاهر استمرار التمركز نحو الذات، ويمثل العناد حالة منها، حيث لا تسمح نظرة الطفل المحدودة لذوات الآخرين ان تمتد أو تكبر لتأخذ جزءا من امتداده النفسي والاجتماعي في الجمال الذي يوجد فيه. ويمكن ان تحلل حالات العناد هذه عن طريق ممارسة الحوار والنقاش، ونقبل ورواية آراء الأطفال الآخرين في البيت أو الروضة، ثم يدرب الطفل على نقل اقتراحات الأطفال المحبطين به لان ذلك يسهم ويطور نموه العقلي ويقلل من تمركزه نمو ذاته.

اعتبار وجهات نظر الآخرين Role - Taking Perspective

حتى تتطور هذه الظاهرة النماتية المعرفية، لابد من تطوير انشطة يسمح فيها للطفل بالاشتراك مع أطفال آخرين، ويلعبون أدوارا متبادلة. وتهدف هذه الألعباب إلى تهيشة بيشة اجتماعية يتفاصل فيها الطفل مع الأشياء والألعباب، والأطفال الآخرين والمعلمات، والعاملين في الروضة، كما وانه -وبتهيشة ادوار متعددة- تتباح للطفل فيها فوصة زيادة عمصوله المعرفي الاجتماعي واللذهني اللذي يقلل جموده وصلابته أمام آراء الآخرين وأفكارهم.

ولعل تجربة الجبال الثلاثة لجان بياجيه توضح هذا الفهوم، حيث يجلس الطفل على طاولة أمام الفاحص، وتوضع أمامه ثلاثة أشكال غروطية تمثل الجبال، وتوضع لعبة على كرسي أمام الجبال الثلاثة، ويطلب من الطفل أن يرسم ما تشاهده اللعبة من مناظر، وقد تضمنت رسوم الطفل ما كان يشاهده هو وليس ما هو ماثل أمام اللعبة. وتظهر كذلك ظاهرة عجز الطفل عن اعتبار وجهة نظر الآخرين وتمركزه نحو ذاته حينما يعلب لعبة الاستخباء. حيث يعتبر نفسه مختبئا إذا لم يكن يرى هو الأطفال الذين يلاحقونه، مع انه يكون مكشوفا للآخرين، والفرضية في ذلك هي:

«طالما إنني لا أرى أحدا فإنه لا يمكن لأحد أن يراني» وتظهر هذه الظاهرة بوضوح في الأمثلة التالية:

- عندما تطلب من الطفل شراء إصبع شوكولاته لأخته فانه سيقوم باختيار الشكولاته التي يفضلها هو.
 - 2. إذا طلب منه شراء هدية لابن الجيران فانه يقوم بشراء اللعبة التي يتمناها هو.
 - 3. عندما تخبر الطفل بعدم قدرته على النوم فانه سيعطيك لعبة لكى تسليك وتنام.
- إذا قلت له ليس لدي مبلغ كاف من المال لشراء بنزين للسيارة فإنه يعطيك مصروفة أو
 ما يمتلك من القروش لتشتري بها بنزينا للسيارة.
- إذا تصصت عليه قصة وفيها طفل يعاني من الخروج من مأزق فانه يستعمل حاجياته
 وأغراضه في الحلول التي يقترحها للطفل الآخر كي يخرج من المأزق.

6. يدرك بيوت الآخرين وحاجباتهم وعملكاتهم على صورة تشبه أشياءه وحاجباته وعملكاته. فإذا أخبرته إن الجو شديد البرودة ويريد الذهاب إلى البقالة لشراء شيء لوالدته، فإنه سيخبر الطفل بأن يرتدي جاكينة الحمراء، بينما لا يكون لذلك الطفل جاكيتة هراء، وإنما الجاكيتة الحمراء هي جاكيتة الطفل الذي يقترح الحلول للطفل الذي يواجه المشكلة.

إن تقديم الخبرات وإثراءها، والمناقشة، وزيادة المحصول اللغوي والممرفي، وإتاحة الفرص أمام الطفل للمشاركة مع أطفال وأناس آخرين، كل هذه العوامل يمكن أن تنمي لدى الطفل القدرة على التنبو بآراء الآخرين ومواقفهم، وتتحلل ظاهرة التمركز نحو الذات قليلا قليلا مع العمر. كما أن هناك علاقة عكسية بين زيادة النمو المعرفي وتدني ظاهرة التمركز نحو الذات (Labinowiicz, 1980, P: 78).

وتتميز هذه المرحلة النمائية المعرفية بظهور أفكار الطفل على أشكال صور، ورمـوز، وإذا ما أراد الطفل تمثل الموقف أو الحدث فانه يتمثله على صورة حركات خارجيـة، وكلمـا نما كلما نمت لديه القدرة على التعبير عما يشاهده، عن الحدث بصورة ذهنية، وبكلمات.

وكلما نما الطفل وازدادت تمثيلاته اللهنية كلما ازداد تحرره من الحاضر، واتسع مجال تفكيره ليضم شيئا من الماضي، وشيئا من الأشياء غير المماثلة أمام بصره، كما وتنمو لديم عملية الاسترجاع من الماضي، وينمو لديه التوقع فيما سيحدث معتمدا على ما يراه ويلمسه ويمثله ذهنيا.

التمركز حول الذات: الإطار المرجعي للطقل Egocentrism: The Child's frame of reference

الطفل في مرحلة الحسحركية

يبدأ عالم الطفل كشيء واحد، ويعتبر جسمه وأعماله مركز هذا العالم. لمذلك فيإن الأشياء توجد لأنها نتيجة أعماله. وفي نهاية السنة الأولى يصبح الطفل واعيا لاستقلال وجوده، وبقاء الأشياء.



التمركز حول الذات للطفل في مرحلة ما قبل العمليات

يظهر الأطفال عدم القدرة على اعتبار وجهة نظر الأطفال الآخرين (Anthers . (Viewpoint).

التفاعل الاجتماعي

في رواية القصة يقوم الطفل بمحذف أجزاء كثيرة من القصة، مفترضا أن المستمع لديه وجهة النظر نفسها، لـذلك المستمع لديه وجهة نظره.



وفي العادة فان الأطفال بـدلا مـن أن يتحـدث بعـضهم لـبعض يميلـون إلى التحـدث للآخرين. ونظرا لأنهم يفشلون في اعتبار وجهات نظر الآخرين، ولكنهم حساسون لما يريـد الآخرون سماعه. ويطلق بياجيه على ذلك بالحوار الجماعي (Collective Monologue).



ويمكن التمثيل على مثال عدم وعي الوالدين بما يمر به الطفل وحالات تطوره المعرفي. ويظهر المثال تجاهل الأم لحال التمركز حول الذات لدى الطفل، وافتراضها أنهــا حــال تمــر بسرعة، فتعجب الطفلة من أمها وتستغرب من سؤالها عماذا تفعل في المدرسة.

ويمكن أن يلاحظ الوائدان والمعلمات في الروضة ملامح سيطرة مشاعر التمركز حول الذات لدى الطفل حينما يدخلون معه في مناقشة. فقي مثال يفترض الآب أن اللعب بالجلول يضيع وقت الطفل، ويمنعه من تأدية المهمات المدرسية، فيقوم باخد الجلول كلها، ولكن الطفل ما زال يرى انه بغض النظر، عن أي شيء فهو الذي ما زال الفائز في لعب الجلول، لاحظ حول ماذا تدور المناقشة، وحول ماذا تركزت تبريرات الطفل.

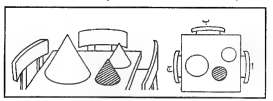


وفي موقف آخر تقوم الأم بسؤال طفلها ما الذي يمكن أن يحدث أو مــاذا ســتفعل إذا قام طفل اصغر منك بضربك؟ فيقول الطفل المتمركز حــول ذاتــه، والــذي لا يــدرك ســوى نفسه واعتباراته:

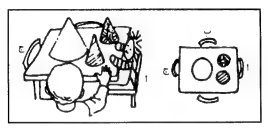


ويبدأ في نهاية هذه المرحلة تناقص كمية اللغة، والاستجابات المتمركزة حول الذات. الفراغ Space

عند طرح مهمات الجبال على مرأى الطفل والطلب إليه رسم ما تبراه اللعبة من المشهد في المواقع أ، ب، ج. وبعد الملاحظة يقوم الطفل برسم ما يبراه همو وليس ما تبراه اللعبة حقيقة، لأنه ما زال لا يمتلك القدرة على النظر إلى الأشياء من وجهة نظر الآخرين. ويمكن تصميم الموقف كما افترضه بياجيه بالشكل الآتي:



ومن أجل تقريب المهمة للطفل يمكن إضافة صورة اللعبـة لزيـادة التوضيح كمـا في الشكل. إذ لا يستطيع الطفل تخيل ما يراه الأطفال، أو يراه مخالفا لما يراه.



التمركز حول الذات للطفل في مرحلة العمليات المادية

يظهر أطفال من عمر (7–8) سنوات تراجعا في تفكير الثمركز حول الذات

التفاعل الاجتماعي

يظهر الأطفال قدرة أكبر على اعتبار وجهة نظر الآخرين، وأكثر قـدرة علـى الــوعي بحاجات المستمعين الآخرين، وميولهم... وتتضمن مناقشات الأطفــال تبــادل الآراء، وتتـــــم التوضيحات المتبادلة بالانسجام والتقبل.

الفراغ

يظهر الأطفال في بداية هذه المرحلة القدرة على اعتبار وجهات نظر الآخرين الفراغية، ولكنهم يفتقرون إلى الثبات والاتساق في ذلك، وتتأخر لمديهم القدرة على المتخراج الرسمة الصحيحة وفق الاتجاهات الثلاثة، المختلفة التي تتصورها اللعبة حتى سن التاسعة. ويظهر الشكل المواقع المختلفة، التي أظهرها الأطفال في هذا السن من وجهة نظر اللعبة.



التمركز حول الذات للطفل في مرحلة العمليات المجردة التفاعل الاجتماعي



يبذأ في هـلم المرحلة التفكير الافتراضي كتتيجة للمناقسشة المشمسرة أو المزيد منها. وباستخدام الفرضيات، فـان المراهقين يمكن أن يتبنوا أفكارا، خالفة لوجهات نظرهم، ويعتبرونها نتيجة للمناقشة وما تضمنت من أدلة. والمراهقون ليسموا بحاجة لان يؤمنوا بالأفكار المخالفة، لأفكارهم من أجل أخذها بالاعتبار، ويرون أن

وجهات نظرهم هي من إحدى وجهات النظر المتعددة المطروحة في مجال ما، أو في قضية ما. ان نفكبر المراهق فى مجال اهتمامه موجه إلى :

- الوعى الذاتي للتغيرات الجسمية المصاحبة للمرحلة الجديدة.
- اهتمامه وولعه بالاحتمالات المثالية تجعله يقاوم اعتبار الواقع والحقيقة.

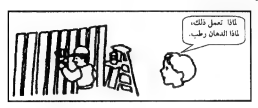
لدلك فان بياجيه يركز على عمليات التفاعل والخبرات المكثفة مـن أجــل مــساعدة الطفل في تحقيق حال التوازن المعرفي.

السببية (Causality) لأطفال مرحلة الحسحركية

يعرض الطفل سلوكا حركيا ذكيا يعكس أسبابا بدائية، وهو لا يستطيع تمثل ما يؤديــه من حركات ذهنيا، أو يتصور أسبابا منطقية ترتبط بها.

السببية لأطفال المرحلة ما قبل العملية

يفترض الطفل أن العالم يشكل احتمالا واحدا ممكنا لـه فقط. ويمكن التمثيل على ذلك باللعب الرمزي (Symbolic Play) إذ يرى أن لعبه حقيقي، وهذا يشكل مرحلة نمائية تطورية.



ان أسئلة الطفل تعكس رؤيته للعالم، وان الأمور لا تحدث بالـصدفة، وان كـل شـي، يحدث من قبل الإنسان، أو الله من اجل الرجال أو الأطفال. والطفل معني دائما بـان يعطـي سببا لكل ما يراه أو ما يجدث له.



لا يحدث أي شيء صدفة، ولا بدأن لكل سبب نتيجة، لـذلك فـإن الطفـل يقـيم الروابط المنطقية للعلاقة بين الأشياء والأحداث نظرا لضرورة الأشياء أو المحافظة عليها. وفي العادة يبني الطفل التوضيحات بحقائق غير مرتبطة. ويفـترض أنهـا مترابطة وتفسر بعضها بعضا.



وطالما أن الطفل يرى انه حي، فإن أي شيء يراه حي أيضا، لأنه يعتبر نفسه نموذجــا حيا، لأي شيء يراه، أو يلمسه.







ان الدراجة حية لأنها تسير ﴿ فيها حياة حين تشتعل الشمعة أن قلم الرصاص حي لأنه يكت

السببية لأطفال مرحلة العمليات المادية

يسصبح الطفسل واعيسا إلى وجهسات نظسر الآخرين، ويبحث عن الحجج التي يبرر فيهـا وجهـة ـ نظره، وحتى يمكن ان تنسق من أفكار الأخبرين، ورجهات نظرهم. وتنمو توضيحاته مع العمر لتصبح أكثر منطقية.

سقط رجل من الدراجة وانكسرت ذراعه لأن ا لطريق كانت موحلة

الشمس تشرق لأننا نحتاج

إلى الضوء

وما زالت تتضمن تبريرات دائرية، تدور حول سبب واحد وبخاصة، الأحداث العامة المعقدة. ويميل الطفل، إلى إسقاط الخصائص الإحيائية على الأشياء، وتقبل هيذه الظاهرة في النبصف الأول مين هيذه المرحلة. وإذا توصل الطفل إلى أن الأشياء غير حية

فيتعلم النعامل معها بأنها ميتة بصورة حقيقية. وحينما تكون الأشياء بعيدة عـن متنـاول يـد الطفل أو حواسه أو معالجاته الحسية فانه يرفض التوضيحات المنطقية كأسباب لاداءاته.

يفترض جان بياجيه بان عد المكعبات، وتلمسها بإصبعه، يساعد الأطفال في صنع رابطة وعلاقة بـين الأعداد المنطوقة، ورموزها المكتوبة.



بياجيه يناقش طفلا

فيما يلي مقتطفات توضع أسلوب التقاش المفتوح، ذلك الأسلوب الذي اعتصده بياجيه في دراسته للأطفال لفهم أسلوب تطورهم المعرفي المتميز. لاحظ كيف يسأل الفاحص، إذا يوجه سوالا، ثم يتبع كل إجابة يصدرها الطفل بسؤال من اجل محاولة الكشف عن كيفية تفكيره. ويقدو كمل سوال إلى شيء من التفصيل، ويذهب بعد كل إجابة يجيب عنها الطفل باتجاهات أخرى جديدة.

وقد اطلق علماء النفس على طريقة بياجيه هذه الطريقة الإكلينيكية، والسؤال المستخدم في ذلك بالسؤال السابر.

طفل عمره 9 سنوات و5 أشهر

- الفاحص: كيف بدأت الشمس؟
- احد لا اعرف من غير المكن تفسير ذلك.
- الفاحص: هذا صحيح، ولكن تستطيع أن تحزر هل كانت الشمس موجودة دائما؟
 - احمد: لا أنها الكهرباء التي كانت وما تزال في تزايد مستمر.
 - الفاحص: من أين تأتى هذه الكهرباء؟
 - احمد: من الأرض، من الماء.
 - الفاحص: ما الكهرباء؟
 - احمد: هي التيار.
 - الفاحص: هل يستطيع التيار ان ينتج كهرباء؟
 - احد: نعم.
 - الفاحص: ما المادة التي صنع منها هذا التيار؟
 - احمد: أنها مصنوعة من البخار.

يهدف الفاحص في هذه المناقشة الكشف عن صورة، ونحط تفكير الطفل، ونحمط أبنيتمه المعرفية. وقمد كانت هذه المقالات مصدرا فيما لتأملات بياجيه في تفكير الأطفال.

(Reilly etal., 1983)

افتراضات بياجيه في التطور المرق

تقوم افتراضات بياجيه في التطور المعرفي على الأسس الـتي تبناهـا في صياغة نظريتـه والتي أمكن استخلاصها من نتائج الدراسات المعقدة على المهمات التي تمت صياغتها وعلـى الأدب التربوي الذي كتبه، أو مؤلفات أنصاره ومن هذه الافتراضات:

- التطور المعرفي بشكل متدرج.
- يحدث التطور المعرفي بفعل عوامل الخبرة والنضج والاستعداد والتفاصل سع المواقف التي يواجهها الطفل في البيئة.
- تتفاوت معدلات التطور المعرفي بفعل عوامل وراثية وبيئية من مشل طبيعة الوراثة وطبيعة ثراء البيئة المحيطة وفقرها.
 - 4. تتطور المظاهر والعمليات المعرفية بنسب مختلفة.
 - 5. تتطور الأبنية المعرفية لدى الأطفال ضمن مراحل محددة حددها بياجيه بأربع مراحل.
- تضمن التطور المعرفي تغيرا يطرأ على تفكير الطفل وعلى قدرته على الفهم، والتمشل، والاستيعاب، والتكيف، والتوازن.
- يتحدد أسلوب الطفل المعرفي بالطريقة التي يتفاعل بها مع ما يواجهه من مواقف ومشكلات.
 - 8. يرتبط الاستعداد المعرفي للطفل بالمرحلة النمائية المرتبطة بسنين محددة.
 - 9. يتغير الاستعداد المعرفي بشكل منظم مع النمو والتطور.
 - 10. ينمو ا لاستعداد المعرفي مع العمر.
- ان العمليات العقلية هي الأدوات الداخلية التي يستخدمها الطفل لإدراك وفهـم العـالم من حوله.
- يسعى الأطفال دوما لأدراك العالم من حولهم سواء توفرت الإمكانات الداخلية لـ ديهم ام لم تتوفر.
- يعتبر التوازن المعرفي هدفا في التطور المعرفي لدى الطفل يسعى إليه ويحقق لــه الــدافع المهم وهو الوصول إلى حالة تكيف وتطور (قطامي، 1990).
 - 14. التعلم حالة خاصة من حالات التطور المعرفي.
 - 15. التطور عملية زيادة الوعى بالعلاقة بين الطفل والمادة والخبرات التي يواجهها.
 - 16. الإدراك الحسى موجه بعمليات عقلية مخططة وهادفة (Gazda, 1981).
- 17. التعلم عملية خلق عضوية فريدة في كل موقف لا عملية تراكم آلية ليس للفرد فيها خيار أو تدخل.

- ان الأخطاء التي تظهر لدى الأطفال خيارات مشوهة غير مكتملة ومرتبطة بالمرحلة النمائية التطورية التي يمر بها الطفل، وتختص هذه الأخطاء بالتطور في مراحل تالية.
 - 19. التعلم مرادف للتمثل والاستيعاب وهو مبنى على الفهم ويتطلب تنظيما ذاتيا نشطا.
- 20. التعلم القائم على المعنى يتم عندما يحل الفرد تناقضا أو تعارضا بين التنبؤات والنتائج.
- التعلم القائم على المعنى يجدث عن طريق نقي أو إلغاء مستويات فهم مشوهة سابقة غير مكتملة.
- 22. ان جميم أشكال النفي وإسقاط الخبرات المشوهة بينيها الفرد ذاته وليس نتاجا آليا للتغدية الراجعة من البيئة.

ان مفهوم التعلم هو مفهوم غير مستعمل في كتابات بياجيه، وإذا ما تم ذكره فنان مما يقصد به غير ما قصد به السلوكيون. إذ يقصد بـالتعلم الخبرة التي يطورهـا المـتعلم نتيجـة للتفاعل مع الموقف والمواد التي تقدم له، وما يحققه نتاجا لهـذا التفاعـل خـبرة وهـذه الخبرة تسهم في تطور المعرفة، والأبنية المعرفية.

مبادئ التطور المعرية التطبيقية

- ان توفير المواد المحسوسة Concrete Objects في غرفة الصف يعد أمرا أساسيا في تنظيم تعلم الأطفال، لما لها من قيمة في اكتشاف طرقهم في التفكير (بيرد، 1972)، ص 18).
- هناك قيمة تربوية لمواقف التحدي المعقول التي تنظم للأطفال في المدرسة الابتدائية،
 وذلك بالإشارة إلى المستوى المعرفي لهم، والمهم في تنظيم مواقف التحدث هذه ان لا
 تبلغ حد التعجيز.
- 3. إن التفريق بين اللعب والعمل لا يتماشى مع تفكير أطفال المصفوف الابتدائية المدنيا بوجه خاص وذلك من وجهة نظر بياجيه ولهذا لابد من توفير الألعاب التربوية، وتطعيم الأنشطة التعليمية بروح اللعب التي تتمثل في الحرية والتلقائية والذائية والمتعة.
- 4. يجب إلا نواجه الطفل بمشكلات تتطلب أعمالا تتفوق كثيرا على مرحلة تطوره المعرفي، كما يجب إلا نمنعه من ممارسة الأحمال العقلية التي يمارسها من خلال ما يمتلك من تأهيل من النمو المعرفي.
- إننا في تنظيم تعلم الأطفال، خاصة في الصفوف الابتدائية الدنيا، نرفض أن تعتبر ترديدهم الصحيح لبعض الحقائق والمفاهيم وتطبيقهم الناجح لبعض المهارات الآلية في

مواقف رتيبة شواهد حق على تعلمهم لهذه وتلك. وان أغلاط الطلاب وأخطاءهم يمكن أن تلعب دورا تعليميا هاما إذا ما اتخذ المعلم منها موقفا تحليليا ومنطقيا، بدلا من إعلام الطلاب بأنهم وقعوا في الخطأ وحسب.

- يجب أن لا ننصت كمعلمين إلى ما نريد سماعه من الأطفال، بل نستمع إلى كل ما يقولون، ويجب إلا نلجأ إلى تأويلات غير سليمة لما يقوله الطفل مشرهين بذلك المعاني الحقيقية لديه.
- يجب ان نصنف إجابات الأطفال عن أسئلتنا إلى إجابات صحيحة وإجابات خاطشة، وان كثيرا مما نسميه إجابات خاطئة إنما هو صحيح بالإشارة إلى الإطار المرجعي لمتفكير الأطفال (Framework thinking).
- يقول بياجيه أن التطور المعرفي يتأثر بقرص تفاعل الطفل مع المثيرات البيئية. وهكذا فإن إتاحة العديد من الفرص أمام الأطفال للتفاعل مع الأشياء وتجربتها، ومع الأشخاص ومناقشتهم يساعد كثيرا على تطورهم المعرفي.
- 9. تتأثر سرعة تقدم الطفل من مرحلة إلى اخرى بالعواصل التكوينية والعواصل الثقافية العامة والبيئية وما يرتبط بها من عامل الخبرة الشخصية وتشير نتائج دراسات العلماء إلى وجود فروق بين أطفال العمر الواحد في نموهم المعرفي قد تصل في بعض الحالات إلى ثلاث أو أربع سنوات، هذا من جهة، ومن جهة أخرى يميل بعض العلماء إلى القول بان الطفل لا يفكر بالمسترى نفسه أمام جميع المواقف، كما أن تطور التفكير يتم بتدرج تام وليس على هيئة مراحل تتصف كل منها بسمات خاصة.
- 10. ليس الطفل رجلا صغيرا، لان له طرائقه الخاصة في التفكير التي تميزه من مرحلة نمائية ممينة إلى مرحلة أخوى. فالأطفال يفكرون بطرائق لا يستطيع الكبار ان يتذكروها أو يستميدوها، ويقع الأطفال في أخطاء يصعب على الكبار التنبؤ بها.
- 11. ان عملية التفاعل مع الآخرين تلعب دورا تعليميا وتعلميا هاما ليس في الجمال المعرفي فحسب بل وفي المجال الوجداني كذلك، فيتخلى الطفل من خلال التفاعل الاجتماعي مع الأتراب عن الأنانية والتمركز حول الذات وطرائق التفكير والتعامل التي تمييز هذه المرحلة التي يعتبر الطفل نقسه في أثنائها، مركز الكون.

ومن خلال التفاعل يتعلم الطفل كيف ينظر الآخرون للأشسياء: تساؤلاتهم وأراؤهـم ومناقشاتهم، وبما ان التفاعل بجدث بالدرجة الأولى صبر وسائل اللغة والكـلام، فانـه يرقى بمستوى تفكير الطفل من المرحلة الحسية الحركية وشبه الحسية إلى المرحلة اللفظية.

12. ينبغي ان يسير المتعلمون في هذا النسق من التسلسل والتتابع حسب قدراتهم وسرعة كل منهم، كما ينبغي ان يلعب التلميذ دورا فاعلا في تنظيم خطواته دون إكراه أو ضغط يتناقض مع استعداده للتعلم، وهذا الأمر يشير إلى أهمية التعليم المفرد أو المتعلم بدل السير مع مجموعة الثلاميذ بنفس السرعة وبنفس معدل التعلم ولذا يجب إتاحة الفرصة لكل تلميذ كي يتعلم بمفرده وليتعامل مع الموضوعات التي يختار من بين إبدال توفرها له بما يتلاءم وميوله واهتماماته.

وهذا ينسجم مع حقيقة الأمر الذي يؤكد المعلومات والحشائق والمهارات الهائلة التي يكتسبها الطفل حتى قبل التحاقه بالمدرسة والتي يلعب فيها التعلم الأداتي المستقبل الدور الأساسي. وهذا يعني أهمية متابعة الأسلوب نفسه مع التلاميذ مع إدخال تمديل بسيط يؤكد أهمية ان يلعب المعلم دور الموجه والمنظم والمنشط والميسر. فالطفل بحاجة إلى فرص يتعلم منها أكثر مما هو بحاجة إلى تعليم أو تلقين.

- 13. تتفاعل الخبرات الجديدة التي يتعرض لها التلمية مع بناه المعرفية لاستثارة اهتمامه وتطور قدرته على الفهم والاستيعاب. وينبغي ان تتلام الخبرات الجديدة مع تلك التي سبق وان اكتسبها بشكل معقول، أي بشكل لا تتطابق فيه المعارف الجديدة كليا مع السابقة.
- 14. ينبغي ان يبدأ التعليم من مرحلة التخبط (Random manipulation) أو التلمس التي تلعب فيها الحواس بعامة واليد بخاصة الدور الأساسي في بناء مرحلة الفعل أو التمشل بواسطة الفعل، قبل الانتقال إلى مرحلة التفاعل اللفظى والمناقشات الكلامية للأشياء.

---- نظرية التطور المرية

بعض تجارب بياجيه في دراسة التطور المعرفي للأطفال

التجربة رقم (1)

القصور في تصور الأحداث على أساس علاقة السببية (قطامي، 1987)

طلب بياجيه من طفل في السادسة أن يكمل العبارتين التاليتين بكلام مناسب:

فقدت قلبي لأنني

أنا لست في صحة جيدة لأنني

فكانت إجابة الطفل كالتالي:

فقد قلبي لأنني لا اكتب.

أنا لست في صحة جيدة لأنني لا اذهب إلى المدرسة

ويعلق بياجيه على ذلك بان أطفال هذه المرحلة (ما قبل العمليات) يخلطون بين تفسير الحدث وبين النتائج المرتبة عليه لان العلاقة التي ترد إلى ذهنهم أولا تتصل بالنتائج لا بالأسباب. (يمكن إجراء هذه التجربة على أطفال السفين الأول والشاني بإتباع أسلوب المقابلة وتوجيه الأسئلة شفويا).

التجربة رقم (2)

القصور في رؤية ابسط العلاقات بين علاقتين

أجرى بياجيه هذه التجربة على طفل عمره سبع سنوات ونصف.

- هل لك إخوة ذكور؟
- اثنان (بول، والبرت).
 - عل لبول إخوة؟
 - ٦ -
- إن لك إخوان، إلا يجب أن يكون لبول إخوة ؟
 - .Y -
 - وهل ألاختك إخوة ذكور؟

الأطر المرفية للأطفال والراشدين

يدرك الراشدون بيئاتهم عادة بطريقة مختلفة، لذلك تختلف أداءاتهم على المهمة أو المنبه، مع تشابه مراحلهم التطورية وقد يكون مرد ذلك إلى اختلاف أطرهم المعرفية. وبنفس الطريقة يختلف تفكير الأطفال، بسبب اختلاف تأثير المرحلة النمائية المعرفية الخبراتية على إدراكاتهم. وبنقص استجابات الراشدين والأطفال تجاه نفس المنبه، يلاحظ الاختلاف في وجهات النظر بين الراشدين والأطفال أنفسهم، وبين الراشدين والأطفال، وبدلك تسهم الطروف البيئية والخبرات التي يطورها الأفراد في اختلاف وجهات النظر، لان وجهات النظر هي نتاج التفاعلات المرحلية المعرفية والخبرات التفاعلية.



يلاحظ ان المنبه في هذا الشكل هو سيارة صغيرة، وان تفكير الأفراد من الأعمار المختلفة غتلف، وهذا يعكس اختلاف وجهات النظر، وقد يكون مرد هذا الاختلاف إلى البنيا التفاعلات التي طورت خبرات مختلفة لديهم، مما طور لديهم وجهات نظر متباينة، وختلفة الوجهة الدي ينظرون منها إلى السيارة. بالنظر إلى استجابة الأطفال يظهر أنها استجابات انفعائية، غير مرتبطة بالمنطق الذي يعكس المرحلة النمائية التي يمرون فيها، في حين تركزت استجابات الكبار الراشدين على الوظيفية، والنفعية، والأفكار المجردة المتعلقة بالمنبوض.

وفي العادة يستغرب الوالدان من استجابات أطفالهم تجاه بعض القضايا، نظرا لان ما يصبغ تفكيرهم هو التفكير المنطقي، لأنه يمكن أن يكونوا قد تجاوزا اعتبارا تفكير الأطفال، أو القدرة على تصور كيف يفكر الأطفال، نظرا لسيطرة المتفكير المنطقي على نظرتهم للأشياء، لذلك تجدهم يعبرون عين اندهاشهم أو خيبة أملهم فيما يلاحظون أن تفكير الخالف في حالة تطور أو تقدم، ورغم ذلك فإنهم يجاولون فهم أغاط تفكير الأطفال وفق أسس منطقية. وفي كثير من الحالات يقشلون في متابعة المنطق في تفسيرات أطفالهم.



يلاحظ أن الوالدين يفكران بان ما يؤديه أطفاهم من اداءات محجلة، لأنهما ليسا على وعي بان تفكير أطفاهم ومرحلتهم النمائية، والخبرات التي تطور لـديهم هـي الـتي تحكم أداءاتهم، وهذا ما يفاجئهم.

ان ما قدمه بياجيه من إسهامات علمية، كانت كشفا في مجـال دراســة التطــور الــذهني المعرفي، ويمكن تلخيص هذه الإسهامات التي وفرتها الأدلة التي جرى عرضها في مواقف:

- ان الفروق بين تفكير الأطفال والراشدين تخفي وتعاود الظهور من وقت إلى آخر خلال وضع الأطفال في مواقف وزيادة هذه المواقف تزيد من معرفتنا لخط تفكيرهم.
- المواقف التي نظمها بياجيه لاختبار تفكير الأطفال تسهم في توضيح الأنماط الذهنية المعرفية المختلفة لديهم.
- اعتمد بياجيه على مهاراته الاستدلالية في الكشف عن الفروق الداخلية الذهنية من خلال ملاحظة تفكير الأطفال في مواقف عملية.
 - أن أداء الأطفال في المواقف العملية يشكل معنى ذا قيمة لدى بياجيه في فهمهم.
 - ان مجموعة هذه الأفكار المتجمعة نتيجة للمشاهدات تشكل نظرة شاملة لتطور التفكير.
- ان تفكير الطفل وعمله الذهني معني باختبار عمليات تنظيم الأفكار التي تظهر بـصورة نعالـة طرق التفاعل مع البيئة (980, 27) (Ed labinowicz).

ذهن الطفل وعمل الكاميرا

إن مهمة ذهن الطفل هي الوصول إلى المعرفة، وان مهمة بياجيه الوصول إلى كيفية تفسير الذهن لوصول إلى الحقيقة. وقد شغلت هذه القضية ذهن بياجيه واهتمامه. وافترض إن أية حقيقة أو تفسير لظاهرة معرفية نمائية صد الراشدين، ينبغي العودة إلى أصوفا وملاعها في سنوات الطفولة الأولى. إذ تزود هذه الملامح بالأصول الأولية، وجذر الأداء الذهبي أو غيره في السنوات التالية.

في المقارنة بين عمل الكاميرا والذهن، يمكن القول ان المذهن يسمجل ويحسور أسباء ذهنية على صورة ذهنية قابلة للتخزين. تحت تلك الصور بصلة إلى الحقيقة تماما كما هي في وظيفة الكاميرات. ويكمن القرق بين آلية آلة المذهن والكاميرا. ان المذهن يسمجل أشباء خيالية ذهنية، بينما تزود الكاميرا بصورة محسوسة، ويستطيع الذهن ان يفسر وبيين تمثيلات ذهنية بصورة وعمل فنان مبدع. وتمثل التصورات الذهنية رسومات للحقيقة وليست صورا لها (Elkind, 1976). فالكامبرا تقدم تصويرا للحقيقة، في حين ان الذهن يـصور تشيلا ذهنيـا نـشطا بيينهـا المتعلم متأثرا بما لديه من خبرات، وصور، وخصائص المرحلة الذهنية التي يمر بها.

والإنسان لا يستطيم إلا أن يتدخل في الصور الذهنية التي يبينها، فهو يلونها، ويزخرفها بما لديه من مهارات ذهنية، وتصورات ترتبط بتلك الصور الذهنية، ويلحق بها تشويهات تمثيلية من وجهة نظر بياجيه، رغم ان الكاميرا تقدم صورة عائلة للشيء نفسه من دون زيادة أو نقصان، سوى قياسات حددتها طبيعة الكاميرا ومواصفاتها التكنولوجية.



إن الكاميرا تنسخ الحقيقة، والحدث الواقع، ولكن الناس يقومون باستخدام أذهـانهم لتفسير وبناء الحقائق التي يطورونها عـن الأحـداث والأشـياء، فالكـاميرا لا تتـدخل، بينمـا الإنسان يحدث تغييرات، وتشويهات وتعديلات بأهداف ذهنية معرفية ختلفة ومتعددة.

إن خبراتنا السابقة، وأطرنا المعرفية التي قمنا بتطويرها عبر سنوات حياتنا، تحمضر في كل موقف نواجهه، وكل عملية نبادر فيها بتنظيم الحقيقة وتركيبها بهدف تمثيلها وإدخالها في أبنيتنا المعرفية. وان ذلك يمكن أن يكون مثالا علمى فهم الفرد وتفاعلمه ممع الأشبياء الـتي تدخلها حواسه. لذلك فإننا نطور الحقيقة وننظمها، ونطور مفهوماتنا، لكي تستقبل الخبرات الجديدة.

انظر إلى الشكل السابق الذي ينظره رسم الراشد، ورسم الطفل، بعدما جرى عرض الشكل المرسوم أمامهما، والطلب إليهما رسم الشكل من الذاكرة بعد عدة دقائق. وينظر الرسم المتثبلات البصرية التي تعكس الصور الذهنية لكل من الراشد والطفل، وبذلك يمكن المقارنة بعمليات الاستقبال المعتمدة على المدخلات الحسية التي يمثلها كل من الطفل والراشد.

ان المقارنة بين التفسيرات لكل من الراشد والطفل ممن وجدا في نفس البيشة، تعكس تصورا مختلفا في تنظيماتهما، وأطرهما الذهنية، وإن فداه الفروق الذهنية أهمية في تفكير الطفل. وإن الفرق المهم الرئيسي يظهر في التنظيم المذهبي إذ يُعزى إلى فروق في وجهات النظر، التي ترتبط بمراحل نمو الأطفال وخبراتهم وإن جزءا من هذه الفروق يمكن أن يعزى إلى أسلوب الفرد نفسه.

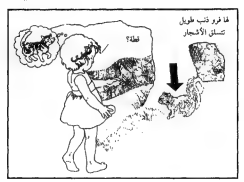
كيف يبنى الطفل مفهوما جديدا ا

أقدم إليك مثالا لتصور طفلة في عمر ثلاث سنوات واجهت قططا في الشوارع يوميا. ومن خلال ملاحظاتها أصبحت قادرة على تنظيم مصنف ذهني أو مفهوم عما تنشابه به القطط، على الرغم من وجود اختلافات بينها. تستطيع الطفلة وهي في هذه الحال ان تستدعي المصنف الذهني المطور ذهنيا لديها. ان تنظيم الطفلة لحده المشاهدات بهذه الطريقة زودها بطريقة فعالة لمعالجية هذه المشاهدات التي تجمعت لديها (Wadsworth, 1971).

في أحد الأيام لاحظت الطفلة سنجابا لأول مرة...

ان تركيز الطفلة على أوجه الشبه بين السنجاب والقطة، ساهدها على أن تنضع المعلومات الجديدة القادمة إليها من البيئة مبوبة ضمن مصنف القطط. وأثار حب الاستطلاع لدى الطفلة ان تتقدم إلى السنجاب، ولكنه هرب منها.

في وقت متأخر من ذلك اليوم اندهشت الطفلة عنـدما رأت الـسنجاب واقفـًا علــى رجليه الخلفيــين، وبعد لحظة من الحبرة تغير تعبيرها وأخذت تنادي على السنجاب.



ان التركيز على الفروق القائمة بين السنجاب والقطة، لم يوصل الطفلة إلى تصنيف مفيد. ولم يساعدها في ان تطلق مفهوم القطعة على السنجاب. وتبعا لمذلك قامت ببناء مصنف جديد قائم على الفروق الملاحظة. وتوصلت الطفلة إلى ان السنجاب يمكن ان يناسب تصنيفا جديدا. ان تعبيرات الطفلة في الصورة توحي بأنها توصلت إلى حل يناسب إطارها الذهني وينسجم مع خبراتها السابقة المخزنة (Ed Labinowicz, 1980, 30)

وفي مناسبة أخرى حينما اطلقت اسم «قطة مضحكة» بحضور أمها قامت الأم بتصحيحها وقالت ان اسمه «سنجاب». وبذلك أدخلت مفهوم السنجاب إلى إطارها الله في. وعن طريق خبراتها الشخصية ومن خلال إطارها المعرفي تفاعلت مع الخبرة الجديدة، وتنظيمها للمصنف الله في الجديد استجابة لطلبها وتوخيها الحقيقة في ما تشاهد أو ما تختير. وضع هذا المصنف الجديد في علاقة مع معرفتها السابقة وكونه أصبح جزءا مهما، وعيزا في إطارها المعرفي فانه يمكن ان يزيد من كفاءتها في معالجة المعلومات القادمة إليها من البيئة ويسهم في تطورها المعرفي.

نقد قدمت الأم موقفا تفاعلت معه الطفلة، مع توافر المرحلة النمائية المعرفية (الاستعداد) لديها، بما جعلها تدرك أن توافر بعض جوانب الشبه لا يعتبر ذلك لإطلاق مفهوم واضح لديها كمفهوم القطة لان خصائص القطة واضحة ومتميزة البنية. هذه الخبرة كانت خبرة عرضية، ولكنها مناسبة لإدخال مفهوم الاتضاق (الشبه) والاختلاف بما لدى

الطقلة من خصائص، وبنى معرفية تساعدها في قبول مصنف أو استبعاد مفردة لعـدم تـوافر الخصائص الأخرى.



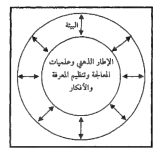
الإطار المرية والبيئة

لقد ركز بياجيه بدرجة كبيرة على دور البيشة كوسيط للتفاعلات المعرفية التي يجريها الطفل. إذ أن البيئة هي التي تصبغ الطفل بصبغة معينة، كونها تمد أبعاد خبراته أو تقلصها. فالبيشة هي الجال الذي يمكن عن طريق إثراء خبرات الطفل وإنضاجها، وزيادة مرونته في المرور من عملية التمثل، في عملية المواءمة بهدف الوصول إلى حالة التنظيم المعرفي. وكلما تصددت الخبرات، زادت المهمات الذهنية، وكلما زادت عمليات التنظيم،



التي يتوقع من الطفل إجرائها للوصول إلى حالة المواءمة. جرى الوصول إلى حالة التوازن.

وللبيئة دور في زيادة الزمن المعرفي، الذي ينقضي في معالجة المهمة وتنظيمها، إذ إن تدني تأثير العوامل البيئية وإثرائها، يمكن أن يزيد من الزمن المستغرق، فبدلا من أن يقضي الطفل سنتين في المرحلة الحس حركية، يمكن أن يقضي سنة وشهر بن، وهكذا في باقي المراحل، فالبيئة عنصر يسهم في إغناء وتعدد خبرات الطفل.



يقوم الفرد عادة بتنظيم الخبرات القادمة إليه من البيئة، ثم يقـوم بـإجراء اسـتدلالات تنظيمية (Regularities) لتنظيم أفكاره. يترتب على تلك التنظيمات تطـور الإطـار الـذهني المعرفي للأفكار.

لذلك فالبيئة تشكل، مصادر المدخلات الحبراتية، ويقدم الطفل عملياته وآلياته لتنظيم هذه المدخلات ومع أسلوبه، ووفق ما تسمع به خبراته، والبناء المعرفي، ومستوى المعالجات الذهنية. ويوضح ذلك أهمية نظام المعالجة ويفعل المدخلات البيئة.

يرى بياجيه أن المعرفة ليست هي الخبرة:

المتقولة من البيئة من دون جهد الطفل والجاهزة في ذهنه، وتظهر حينما ينضج الطفل بل هي: ما
 جرى بناؤه لدى الطفل عن طريق التفاعل بين بناه المعرفية وبيئته.

التطور الدهني وتنظيمه العري

تبدأ هذه العملية ببناء أو استخدام طريقة التفكير المناسبة لذلك المستوى المعرفي الذي يمر به، والذي يمثل أحد المستويات الآتية:

- إن بعض المنبهات الخارجية تفرض وجودها على تفكير الطفل أو المتعلم، تضرض حالـة صـراع معرفي، أو حالة اختلال التوازن المعرفي.
- قد يعوض الطفل بالقيام بعمليات يفرضها نشاطه المذهني الخماص بـه مـن اجـل حـل الشوازن
 والصراع المعرفي.
- ا الحالة الذهنية التي يصل إليها الفرد أو العلفل في نهاية المرقف الخبراتي تدوفر طريقة جديدة في التفكير، وبناء الخبرات بطريقة تزوده بفهم جديد، والوصول إلى حالة تدوازن مصرفي جديد (Gorman, 1972, 95).

يفترض بياجيه ان الطفل بطبيعته مدفوع إلى تنظيم المعرفة التي يحصل عليها، فهو دائم التنظيم للعناصر التي يجدها في البيئة من حوله، لأن هذا التنظيم مطلب استراتيجي لللهن، اذ يسمى الذهن المنظم دائما إلى تنظيم المعارف والخبرات والمواد، وفق نظام تحكمه ترتيبات ذهنه. لذلك فلكل طفل تنظيماته الذهنية المعرفية، التي تحكم معالجاته، وقراراته في إحداث تغيرات، أو تعديلات في البيئة من حوله. فالنظام ملمح ظاهر في كل ما يظهره الطفل من حلول ومعالجات وأفكار وخطط وتسليمات في المراحل المعرفية التي يمر بها.

مراحل التطور العرية

حاولت المعلمة نعمة تعليم طلبة الصف الأول الابتدائي السلوك المناسب للطلبة في غرفة الصف. آخبرت المعلمة نعمة الطلبة النالي: أريد منكم ان ترفعوا أيديكم اليمنى عندما تريدون الإجابة عن سؤال أقوم بطرحه. والآن هل لكم ان ترفعوا أيديكم اليمنى كما ارفع يدي أنا، رفع ثلاثون طالبا وطالبة أيديهم اليسرى إجابة لطلب المعلمة.

قامت المعلمة دلال بإصدار قانون جديد لطلبة الصف الرابع؛ فقد بدءوا يهملون تسليم واجباتهم المنزلية، وقد كان نص القانون لن يسمح لأي طالب بالمشاركة في الرحلة المدرسية إلا أن يسلم وظائفه البيتية. وقد صدف ان مرضت والدة سعاد. وتم نقلها إلى المستشفى في ذلك الأسبوع ونتيجة لما ساد العائلة من حالة القلق والخوف، لم تستطم سعاد تسليم واجباتها. أوضحت المعلمة لسعاد بأنها تستثني حالتها بسبب مرض والدتها. احتج طلبة الصف بقوهم القوانين هي قوانين، وسعاد لم تسلم واجباتها البيتية، فهي لا تستطيع مشاركتنا في الرحلة.

دخل المعلم حسن معلم اللغة العربية الصف الثامن الأساسي، وبدأ الحـصة بقولـه: إني سأنقل إليكم خبرا مثيرا تسرون له أخبركم بوجود شاعر مهم بيننا. لقـد كتب طـارق قصيدة رائعة بحيث دفعتني إلى قراءتها لكم.

قرأ المعلم حسن قصيدة طارق في وقت لاحق لطلبة الصف. لاحظ المعلم ان وجمه طارق احمر وبدا انه غير مرتاح للملك. وضحك الطلبة على ذلك. وفي مناسبة أخرى طلب المعلم من طارق ان يكتب قصيدة تصف المدينة، وطلب طارق من المعلم إعضاءه من ذلك لعدم وجود الوقت الكافي ومن جهة ثانية لعدم معوفته بقيمة شعره.

يلاحظ في مظاهر التطور المعرفي لدى الأطفال أنهم ليسوا أطفالا بالغين ناضبجين. اذ يفكر الأطفال بطريقة غنلفة، وينظرون للعالم نظرة خاصة هنتلفة، وتسودهم مبادئ تطور معرفية وأخلاقية غنلفة عن الاخرين.

تظهر المواقف الثلاثة السابقة صورا من مظاهر تفكير الأطفىال المذين يجتلفون عن البالغين، إذ يلاحظ ان الطلبة رفعوا أيديهم اليسرى؛ ليقلدوا المعلمة نعمة، وهم يفترضون أنها نفس البد التي رفعتها المعلمة؛ لأنهم غير قادرين على إدراك ذلك؛ ولان المعلمة كانت تقف مواجهة لهم. إذ تم إدراك يدها اليسرى على أنها يدها اليمني.

وكذلك قصة المعلمة دلال تمثل ان استعدادات التطور المعرفي لدى الأطفال لا تسمح بقبول استثناءات في القوانين، إذ لا تدخل المرونة والتعددية في إدراكهم للقوانين.

أما بالنسبة لمضمون قصة طارق، فقد كان الموقف مفاجتا إذ انـه غــير مهيـاً لاســتقبال مديح من المعلم حسن، وقد كانت استجابة طارق مغايرة لما توقعه المعلــم. وشــعر المعلــم ان طارق قد استوعب مشاعر المعلم على أنها مشاعر شفقة، وان الطلبة في هذه السن يرفـضون تلقى مثل هذه المشاعر؛ لأنهم يهدفون في هذه المرحلة إلى تحقيق الاستقلالية.

لذلك تتبلور أهمية دور المعلم في فهم الاستعداد التطوري لدى الطلبة، وفهمه للطريقة التي يفكر بها الأطفال، وفهم وجهات نظرهم للعالم من حولهم. إذ ان هنالك مراحل لا يتحقق فيها للأطفال نضجاً كافياً لاستيعاب ظواهر، أو مفاهيم بغض النظر عن زمن التفاعل الذي تهيا لهم؛ لأن التفاعل لا ينضج الاستعداد إذا لم يكن الطفل في المرحلة التطورية الملائمة.

لذلك فإن على المعلمين ان يأخذوا في الاعتبار استراتيجيات التدريس المناسبة لأحمار الطلبة المرتبطة بمراحل تطورهم. فمثلا قد يكون الإجراء الذي قام به المعلم حسن مناسبا لو كان طارق اصغر أو أكبر بثلاث سنوات. كما ان على المعلمين ان يحددوا المظاهر النمائية التطورية الرئيسة لما يحر به أطفال صف ما، ويعملون على فهمها، واستبصارها، وتوظيفها، ومراعاتها في الأنشطة، وما يقدم لهم من خبرات وما يهيع لهم من مواقف.

بعد ان قام بياجيه باختبار عينات التفكير التي يظهرها الأطفىال في المراحل العمرية المختلفة منذ الولادة حتى سن المراهقة. حاول بلورة وتطوير أنظمة ملائمة ضمن حلقات عمرية محددة. وبذلك فقد توصل إلى أربع مراحل رئيسة كالتالي:

- . (2-0) Sensor motor Stage ألحد الحدد الماء الحدد الحدد الحدد الحدد الحدد الحدد الحدد العدد الع
- 2. المرحلة ما قبل العمليات Per-Operational Stage (2-7).
- . مرحلة عمليات المادية Concrete -- Operational Stage (11-7).
- 4. مرحلة عمليات الصورة المجردة Sormal Operational Stage (15-11).

ويمكن اعتبار هذه المراحل الظمة تفكير تسير وفيق أسس محددة متمييزة، ذات طابع. وتعتبر هـذه الأنظمة واسعة المدي، إذ ان لكل مرحلة فنات فرعية.

تتصف هذه الأنظمة بالاتي:

- يختلف كل نظام عن الأنظمة السابقة، والأنظمة اللاحقة.
- كل مرحلة عمثلة بنظام تمثل نقلة رئيسة في عملية التفكير مقارنة بالمرحلة السابقة.
 - كل طفل بمر بهذه المراحل ويتصف بخصائص النظام الذي تمثله المرحلة.
- هذه الأنظمة متعاقبة، متسلسلة، منتظمة؛ لـذلك لا يمكن لأي طفـل ان يتخطـى أي مرحـلة (Sprinthall etal., 1993).
 - ختلف الأطفال في معدلات نمائهم وتطورهم عبر المراحل المختلفة (Slavin, 1986).
 - تمثل المرحلة التطورية تمطا معرفيا عيزا من الأبنية المعرفية، والعمليات الذهنية.
- يقرر التقدم الذي يحرزه الطفل عبر هذه المراحل بقدرته على التكيف Adaptation مع البيئة، أو التفاعل بين الحبرة والنضيج.
- لا يمكن تغيير معدلات التقدم في كل مرحلة بفعل تأثير توجيه أو تعليم محمدد (Reilly).
 (etal., 1983).

 تمثل هذه المراحل مفاهيم تصف تكيف العلفل مع بيئته، وتعتبر هذه المراحل عالمية لنمــو وتطور الأطفال المعرفي ونمو وتطور بناهم المعرفية (Brophy, 1980).

- 10. تتألف كل مرحلة من المراحل الأربع من فترة تشكيل (Formation) وفترة تحصيل (Attainment) تتميز فترة التحصيل بالتنظيم المضطرد للعمليات العقلية في المرحلة المعنية، كما تكون نقطة الانطلاقة؛ لتشكل المرحلة التي تليها.
- تكون كل مرحلة من المراحل فترة تحصيل لتلك المرحلة، ونقطة البداية للمرحلة التي تليها.
 - 12. لا تنفصل كل مرحلة عن السابقة بل هي متداخلة فيما بينها.
- .13 ان ترتيب ظهور المراحل الاربع ثابت لا يتغير، وتغير معدل المرور بها يشائر بالدافعية، والتدريب، وفرص التفاعل، والعوامل الحضارية، والثقافية (تموق وحدس، 1984، ص. 99).
- يهدف النمو إلى التكامل ضمن المراحل الأربع، إذ ان الأبنية المعرفية السابقة تشكل جزءا من مخزونها الخبراتي لا يتجزأ من الأبنية اللاحقة.

ان اهتمام المربين في فهم المكونات والمادة الرئيسة لهذه المراحل تنفق وأهمية هذه المادة في اختيار مواقف التفاعل، والخبرات، وأساليب تقديمها وعرضها. وتنفق الدراسات على ان هناك مرحلة واحدة فقط يمكن تحديد بدايتها بالضبط وهي المرحلة الحس حركية التي تبدأ عند الولادة. ويشير بياجيه مرات كثيرة إلى ضبط الأعمار المختلفة التي تنبشق منها الأنواع المحددة من التراكيب، والأبنية المعرفية أو ما يسمى أحيانا بالذكاء. وهذا يقتضي ان يتم التعامل مع الخطرط الأساسية لتعاقبات الأعمار كخطوط هامة.

لا ينتقل الأطفال جميعا تلقائيا من المتفكير الحدسي إلى مرحلة العمليات المادية في السنة السابقة من العمر عالمبط. كما ويوجد هناك تباين متزايد في العمر عندما يقترب الأطفال من مرحلة البلوغ. وقد بدا واضحا انه لا يمكن للأعداد الكبيرة من الأطفال ان يصلوا إلى مستوى التفكير الصوري الجرد.

بذلك تنضح النقلة الرئيسة من التجربة المبكرة التي قام بها جيزيل إذ إنه لم يحدد العمر كمميز للمستويات النمائية التي يمر بها الأطفال، أو وظيفة المرحلة، إذ إن نظريته كانت ملخصة لما يحدث من تغيرات تحدث في كل سنة، أو حتى كل ستة شهور. وقد حذر بياجيه من جهة أخرى كل من يسمى ان يعطي تسميات دقيقة أن تقسيم الاستمرارية التطورية إلى

مراحل قابلة للتميز بواسطة بعض مجموعات المعايير الخارجية هو تقسيم غير مجد كثيرا حيث يفترض بهاجيه ان نظام تعاقب الأبنية المعرفية هو نظام تنبؤي ومضبوط وأن العمر الزمني هو مجرد عمر تقريبي.

مراحل بياجيه في التطور المعرفي

الانجازات الرئيسية	العمر التقريبي	المرحلة
 تشكل مفهوم الثبات للأشياء. 		
 التقدم التدريجي من السلوك العشوائي 	2-0	1. الحس حركية
الارتكاسي إلى السلوك الموجه نحو الهدف		
 على استخدام الرموز التي تمثل 		
موضوعات موجـودة في البيئـة والعـالم مـن	7-2	2. ما قبل العمليات المادية
حوله	1-2	2، مه قبل العمليات المادية
» تمركز نحو ذاته		
 تطور في القدرة على التفكير المنطقي 	11-7	3. العمليات المادية الحسية
 ظهمور استعداد جدید پتضمن استخدام 		
عمليات قابلة للعكس		
 تمركز التفكير نحو خاصية واحدة 		
 حل مشكلات شخصية وذاتية 		
 ظهور بعض ملامح التفكير المجرد 		
 ظهور ملامح التفكير الصوري المجرد 		
 ظهور أساليب واستراتيجيات حل المشكلة 	11- سن البلوغ	4. العمليات المادية الجودة
من خلال استخدام التجريب المنظم		

(Slavin, 1993, P: 25)

ومن الممارسات التربوية التي يمكن أن تسهم في تطوير الأبنية المعرفية الحجردة للمـتعلم في المرحلة الإعدادية الممارسات الآتية:

- · تهيئة مواقف مثيرة للتفكير أمام المراهق لإشباع حاجة التأمل واستخدام المجردات.
- التدرج في المواقف التي تسمح للمواهق بالانتقال من موحلة العمليات المادية الحسية الى موحلة
 الانتقال البيئية (Intermediate Stage)، ومن ثم الى المرحلة الجمردة الصورية.
- تهيئة زمن المناقشة المعرفية التي تقل فيها فرص الإحباط، أو الفشل وذلك عن طريق إتاحة الفرص أمام المراهق لعرض نتاجه التفكيري أمام زملانه والأفراد الذين يهمونه.
- تهيئة فرص التفاعل مع مشكلات معقولة الصعوبة يشدرج في حلمها ويمنجح في الأداء فيها. ويسهم ذلك في تطوير أبشة المراهق المعرفية.
- . إعطاء المراهق للتفكير والتأني فيما يعرض أمامه من مشكلات بجبردة وإعطاؤه فرصنة لتبريس حلوله التي يقترحها. وتسهم هذه الممارسات وغيرها في نمو المراهق وتطوره وتساعده في الإعداد للحياة وتحقيق مستقبل تاجع.

السؤال الأمريكي

هل يمكن تسريع التطور المعرفي؟

واجه بياجيه في اثناء تجواله في رحلاته في أمريكا في المناسبات المتعددة السؤال الأنمي: هل يمكن تسريع التطور المعرفي، وبذلك سميت هذه القنضية بالمسألة الأمريكية والمتنضمنة كيف يمكن ان تساهم في النمو والتطور؟

هل يمكن تسريع هذه المراحل؟

الجواب بوضوح وصراحة لدى بياجيه كلأ

(Sprinthall, etal., 1994)، ويعترض الأمريكان على ذلك بقوهم همل يتضمن ذلك المنطق وحتى يحدث النمو والتطور تلقائيا؟ ويسرون انه لا يمكننا لسوء الحظ ان نفترض ان يحدث النمو والتطور المعرفي بطريقة مسحرية. ويسرى بعض المعلمين ان لا أمل لدينا من وجهة نظر بباجيه فوظيفتنا ان ننزوي عن الطريق بينما يقوم الأطفال بالتطور بأنفسهم تلقائيا حتى يصلوا إلى سن التعلم المناسب.

ومع هذا الياس الذي يشعر به بعض المعلمين، نجد أن الطرف الآخر قد أجرى سلسلة من الدراسات في جامعة أوكلاهوما تهدف إلى وضع برامج تربوية فاعلية تهدف إلى تسريع النمو والتطور. فقد قام الباحثون في هذه الدراسات بإيجاد مواد تهدف لتاكيد المظاهر الحسية للمحادثة من خلال السنوات الدراسية الأولى، هذه السنوات التي يكون فيها الأطفال في المنطقة الواقعة بين مرحلة ما قبل العمليات (المرحلة الحدسية) ومرحلة العمليات المادية.

لقد قام الباحثون بتعليم بعض الأطفال بطريقة منتظمة مستخدمين خبرات قريبة وممكنة في ست صور من المناقشة في مهمات تتضمن:

- الاحتفاظ بالعدد.
- 2. الاحتفاظ بكمية السائل.
 - 3. الاحتفاظ بالوزن.
 - 4. الاحتفاظ بالطول،
 - 5 الاحتفاظ بالمساحة.
 - 6. الاحتفاظ بالكتلة.

وقد أشارت النتائج بشكل عام بأن هذه الفرص التعليمية والخبرات لم تحسن من استعدادات الأطفال لتمثل واستيعاب هذه المفاهيم في مجال حل المسألة في معظم هذه المهمات.

لذلك يهدف بياجيه من الجواب عن السوال الأمريكي إلى أن يطور الأطفال عن طريق تنشئتهم، وإتاحة الفرص الملائمة للتفاعل عما يؤدي إلى تطور خبراتهم أكثر من تسريح دورهم في المراحل المثبتة في نظامه. لذلك يقترح: اعرض المادة على صورة خبرات ومواقف تتاح فيها للطلبة فرص التفاعل معها، فذلك يسهل تمثلها واستيعابها لدى جميع الأطفال في محاحلهم المعرفية التطورية ويناسب هذا العرض الأبنية المعرفية للطلبة. (Sprinthall, et al., 1994).

أهمية آراء بياجيه التربوية

يفترض بياجيه أن التطبيق التربوي لمفهوم التطور المعرفي يتمثل في ان التطور المعرفي يعتمد على ما يقوم به الطفل من نشاط، وذلك يتضمن ان الدماغ البشري في حالة تطور غير ثابت بسبب محارسة النشاط المناسب خلال أي مرحلة معينة؛ لمذلك ينبغي أن يهيئ فرصا مناسبة من النشاط؛ ليمارسها الأطفال في آية مرحلة حتى تتطور أبنيتهم المعرفية. ويوضح تفاعل الأطفال أو الطلبة وايجابياتهم عبر هذا النشاط أن سببية الحسحركية لا تشتق من السببية التي يدركها الطفل؛ بل على العكس فالسببية البصرية المدركة تقوم على السببية الحسية الحركية التكتيكية، إذ أن هذه العملية المعرفية الإدراكية تعتمد على النشاط المناسب، لذلك يفترض بياجيه المعادلة التالية:

التطور المعرق (الذكاء، التفكير) = النشاط

يمكن التذكير في هذه الحالة بأن الدراسات الانتروبولوجية وخاصة الدراسات التي
تدور حول الإنسان قبل التاريخ قد أشارت بأن طاقة الإنسان الذهنية ازدادت بعد اختراعه
للآلات والبراعة في استخدامها وعملها، وأن الاختراعات البدائية كالفؤوس والسكاكين قد
شحذت الدماغ لكي يتطور إذ أن الرجال والنساء وهم يمارسون استخدام هذه الآلات
ويطورون في استعمالها بدأوا يواجهون تحديات اكبر جعلتهم يتكيفون مع استخدامات خذه
الأدوات وبالتالي شرعوا في العمل على اختراع آلات أكثر فاعلية وتأثيرا. ويرد الفضل
بالتطور والرقي لمواجهة هذه التحديات لما يسمى بالنشاط والبراعة والتفنن في توظيف
الآلات واستعمالها.

كما ساهمت التحديات هذه في زيادة القدرة على الفهم، وأصبح لابد من استخدام عمليات ذهنية أكثر تعقيدا من ناحية العمليات المعرفية المستخدمة لمذلك. فالنشاط يطور ذهن الانسان ولكن يمكن التركيز على عبارة بياجيه المهمة وهي:

«ان النشاط ينتج التطور المعرفي، (Sprinthall, etal., 1994)

لذلك ينادي بياجيه في معظم كتاباته التربوية بـ المدرسة النشطة الفاعلة ْ

ويعتبرها المكان المهم الذي يمكن أن يسهم في تطوير اللذهن، والعمليات العقلية، والأبنية المعرفية للأطفال.

ويتحدث بياجيه إلى المعلمين بشكل خاص بأن عليهم ضرورة تحديد المرحلة التطورية المعرفية للأطفال لتحديد الخبرات، والأنشطة التعليمية التي تعد هم (Reilly, etal., 1983)، وأن معرفة المعلم للمفاهيم، وللابنية المعرفية المتطورة لدى الطفل تساعده في تحديد المواقف الحبرية التي يمكن أن تسهم في تطويره كذلك بعيقه جهله في ذلك عن اختيار الأسلوب والتقنية التعلمية الفعالة المناسبة التي يمكن استخدامها لطلبة الصف الذين يمكن أن يستركوا في مرحلة نمائية تطورية عددة.

المعلم معنى ببناء جسر بين الحبرات الحسية، والخبرات المجردة في الأنشطة الني يتم اختبارها للتفاعل في المواقف الصفية وذلك لتداخل المراحل التطورية المعرفية ولتباين مستويات الطلبة التطورية المعرفية بالنسبة فلماه المراحل، لذلك لا بد من تضمين الدرس أمثلة مادية حسية لإعطاء الفرصة لجميع الطلبة كي يتابعوا التفاعل مع الخبرات ولا يعيق ذلك الطلبة عن المستوى المعرفي المجرد إذ أنهم يستمتعون بذلك.

تشير النتائج التي تم التوصل إليها إلى توسط مرحلة بينية بين مرحلي المتفكير المادي المعملي، والمتفكير العملي المجرد، تسمى هماه المرحلة بمرحلة الانتقال (Transitiona العملي، إذ يحتاج الطلبة بمن هم في هذه المرحلة بحاجة ماسة إلى المساحدة على تطوير مهارة الاستكشاف وحل المشكلة؛ لان مثل هذه المهمات تسهم في تطوير استعداداتهم الممثلة في توفير الأبنية المعرفية لديهم وتزودهم بالخبرة الضرورية للانتقال إلى المرحلة الصورية المجردة (Reilly, etal., 1983, P: 77).

يستدعي تزويد الطلبة بمسائل متنوعة ومشكلات ومهمات غتلفة ممارسة خبرات صورية، وشكلية يمكن ان تسهم في تطوير التفكير الصوري الشكلي. ويجدر بالذكر في هذا الجال بان الطلبة قد يتراجعون أحيانا، إذا كانت الخبرات التي تقدم لهم غير مالوفة لديهم، ولا يملكون الاستعداد الملائم للتفاعل معها؛ لذلك ينبغي الارتقاء في المهمات بصورة تدريجية تشجيعهم على الإقبال على عمارسة التفاعل مع هذه الخبرات؛ لان فشلهم يسبب في توترهم ويعديهم إلى مستويات ذهنية أدنى. وعما يعمل على إثارة دافعية الطلبة وإثارة قدراتهم نحو الاندماج في مثل هذه الخبرات المتحدية إعطاء المزيد من الأمثلة وتهيئة مواقف الاتزان بين المناسبة والأخرى وعما يجدر ذكره أيضا ان الطلبة محاجة ماسة إلى خبرات متواصلة مستمرة تتخللها فرص النجاح للاستمرار في التفاعل مع هذه الخبرات كذلك.

لذلك يتصف الصف الذي يعمل على تشجيعه بياجيه بسيادة الأنشطة المشجعة على الاكتشاف، وعلى محارسة الخبرة بنشاط، وهمارسة أحساليب التجريب، وحمل المسائل، والمناقشات المختلفة المستوى، والتفاعل مع معضلات أخلاقية معرفية بهدف التطور في حلها، والتقدم ومستوى إلى مستوى آخر.

ومن الأهداف التي تدفع الطلبة إلى النضال في حل المعضلة المعرفية (Dilama) سعي الطالب إلى تحقيق حالة التوازن الدافعية. فحينما يقابل الطالب مشكلة أو موقفا يستعصى عليه حله بعد ان يكون قد استنفذ خبراته، وأبنيته، ومخططاته المعرفية، يقع في حالة عدم التوازن هذه الحالة تدفعه إلى عاولة ممارسة أساليب واستراتيجيات أخرى، كأن يعدل ويفير من استراتيجياته، أو يكتشف علميات أو أفكارا عملية جديدة وذلك بدوره يعمل على تنظيم الخبرات تنظيما ذاتيا يؤدي إلى التكيف (Adaptation) المؤدي إلى التطور المعرفي (Cognitive Development).

لذلك تبدو مهمة المعلم الذي يتبنى نموذج بياجيه في تطوير الأبنية المعرفية لدى طلبت متجلية في تشجيع التعامل مع المعضلات المركبة وذلك بوضع الطلبة في حالة من عدم التوازن يدفع الطلبة إلى السعي نحو تحقيق حالة التكيف التي تقود إلى التطور المعرفي.

لقد فتح بياجيه في دراساته الطريق أمام الباحثين في مختلف البلاد لدراسة خمصائص التفكير لدى الأطفال والمراهقين في مراحل التعليم المختلفة هذا من جهة، ومن جهة أخسرى فان دراساته دفعت الباحثين إلى ان يتأكمدوا من ان المراحمل الـتي افترضهها متوافرة لمدى الأطفال في بلادهم، ومثال ذلك في الأردن على الأقل.. فقد صمم مشروعا لتنفيذ ذلك.

كذلك تنبهت الدراسات إلى ضرورة مراحاة هـذه الخـصائص في المنـاهج الدراسـية وطرق التعليم، وكذلك إلى الدور الفعال الذي يجب ان تلعبـه هـذه المنـاهج والأســاليب في تنمية التفكير المنطقي لدى الأطفال. كما أنها اثارت العديد من التساؤلات مثل:

- 1. هل يفكر الطفل قبل ان يتكلم؟
- 2. هل تساعد اللغة على التفكير ووضوحه؟

ان هذه النساؤلات لم تثر زوبعة البحث فقط (ما كندلس (Parillary) المحتال المحتا

إن ما توصل إليه بياجيه أدى إلى نتائج من الواجب مراعاتها لدى كل مـن كـ علاقـة بالعملية التربوية، ومن هذه النتائج ما يلي: ينبغي ان لا ينخدع الآباء والمعلمون بانطلاق طفل ما قبل السابعة في الكلام، فيتصورون انه أحرز نموا موازيا في المفاهيم المتعلقة بما يرددون من الفاظ ويتسرعون في تعليمه القراءة، وكثيرا ما يقرا الطفل بطلاقة دون ان يفهم معنى ما يقرأه فهما سليما (Beared, 1970, P: 73).

- بعد وضع الدروس على شكل مشكلات، وتشجيع التلاميـذ على اتبـاع الأسـلوب العلمي في حلها، فإنه من المفيد تدريب التلاميذ على التفكير السليم.
- 3. تلعب اللغة دورا كبيرا في تكوين المفاهيم، وفي العمليات العقلية، ولذلك يجب ان نتبيع للتلاميذ فرصا من اجل النمو اللغوي أو تشجيعهم على تنمية ثروتهم اللغوية.
- 4. ان العمل والنشاط أساسيان لكي نساحد الطفل على تكوين مفاهيم سليمة ويجب ان لا تغدمنا قدرة الطفل على التمثل الذهني والقيام بالعمليات المادية، فنعتمد على التعليم اللفظي فكم من طفل يحفظ جدول النضرب ويستخدمه ولا يستطيع معرفة مفهوم عملية الضرب.
- 5. ينبغي ان نسعى لنجنب أطفالنا العوامل المعيقة للتفكير السليم، ولـذلك علينا ان نـوفر لهم الأمن لنجنبهم القلق، وان نوفر لهم النجاح لنجبنهم ضـعف الثقة بـالنفس، وان نشجعهم على الإدلاء بآرائهم كي نجنبهم المتفكير التابع، وان نطالبهم بالـدليل لكي ينجبنهم التميز والتسرع في إصدار الأحكام.
- نعد المناقشة حيوية في التدريب على التفكير بالعمليات المجردة واستخدام الفروض،
 ولذا يجب إتاحة الفرص أمام التلاميذ للتفاعل الاجتماعي في غرفة الصف وخارجها.
- آن اغناء خبرات الأطفال تسرع في عملية التفكير المنطقي وتسرع انتقال الأطفال من مرحلة إلى أخرى من مواحل النمو العقلي لدى بياجيه.
- ان توفير المواد المحسوسة في غرقة الصف، يعد أمرا أساسيا في تنظيم تعلم الأطفال، لما له من قيمة في اكتشاف طرقهم في التفكير.
- ضرورة بناه مواقف تربوية تتسم بالتحدي المعقول لقدرات الأطفال المعرفية. يحيث لا تصل مواقف التحدي هذه إلى حد تعجيز الطلبة، وشعورهم بالتالي بالإحباط والفشل.
- 10. لا ينسجم التفريق بين اللعب والعمل مع تفكير أطفال الصفوف الابتدائية الدنيا بوجه خاص، ولهذا لابد من توفير الألعاب التربوية وتطعيم الأنشطة التعليمية بروح اللعب التي تتمثل في الحرية والتلقائية والمتعة.

- يجب ان لا نواجه الطفل بمشكلات تتطلب عمليات عقلية تتضوق كثيرا على مرحلة تطوره المعرفي، كما يجب ان نوفر لممارسة النشاطات التي يؤهله نموه المعرفي لممارستها.
- ضرورة الاستفادة من أخطاء الطلاب في بناء مواقف تعلمية تعليمية، نتجاوز من خلالها جوانب الضعف في أدائهم.
- 13. يجب ان لا ننصف كمعلمين إلى ما نريد سماعه من الأطفال، بل نستمع إلى كل ما يقولون، ويجب ان لا نلجأ إلى تأويلات قد تكون غير سليمة لما يقوله الأطفال مشوهين بذلك المعانى الحقيقة لديهم.
- يجب علينا ان لا نصنف إجابات الأطفال عن أسئلتنا إلى إجابات صحيحة وإجابات خاطئة، لان كثيرا بما نعتقده إجابات خاطئة، يعتبر صحيحا بالإشارة إلى الإطار المرجعي لتفكير الأطفال.
- 15. ان إتاحة العديد من فرص التفاعل بين الطفـل وبيئتـه الطبيعيـة أو الاجتماعيـة يـساعد كثيرا على الأطفال المعرق.
- 16. تتاثر سرعة تقدم الطفل من مرحلة إلى أخرى بالعوامل الوراثية والعواصل البيئية وما يرتبط بها من عامل الحبرة الشخصية، وتشير الدراسات إلى وجود فروق بين أطفال العمر الواحد في نموهم المعرفي، قد تصل أحيانا إلى ثلاث أو أربع سنوات ويمرى بعض العاماء أن الطفل لا يفكر بالمستوى نفسه أمام جميع المواقف.
- يعلب التفاعل مع الآخوين دورا تعليميا تعلميا بارزا في الجال المعرفي والمجال الوجداني وفي المجال الاجتماعي.
- 19. ينبغي أن يسير المتعلمون في هذا النسق من التسلسل والتنابع بحسب قدراتهم وسرعة كل منهم، وعلى التلميذ ان يلعب دورا فاعلا في تنظيم خطواته دون إكراه يتناقض مع استعداداته للتعلم، ويشير ذلك إلى أهمية التعليم المفرد الذي يتبح لكل متعلم ان يتعلم بمفرده وبما يناسب ميوله واهتماماته، وبالتالي على المعلم ان يقوم هنا بدور الموجه والمنظم والميسر.

- 20. تتفاعل الحبرات الجديدة التي يتعرض لها التلمية مع بناه المعرفية لاستثارة اهتمامه وتطوير قدرته على الفهم والاستبعاب، وينبغي ان تتواءم الحبرات الجديدة مع تلك التي سبق اكتسابها بشكل معقول (بلقيس، 1987).
- 21. ان الوقوف على خصائص النمو المعرفي ومراحله، يمكن المعلم من تعرف طبيعة تفكير الأطفال في مراحل نموهم المختلفة، ويستطيع بالتالي ان يوجه انتباهه إلى الاستجابات المرتبطة بهذه المراحل، وان يجدد أهدافه في ضوء السلوك المتوقع أداؤه في هذه المرحلة.
- 22. لما كانت عملية النمو المعرفي، تقوم أساسا على إيجاد التوازن بين الطفىل والبيئة. وهمو أمر يستلزم التفاعل بين الطفل وما يجيط به، لذا لابد من وضع الطفىل في بيئة نشطة وقاعلة، لتسهيل عملية التعلم، وعارسة أساليب الاكتشاف الذاتي للخبرة.
- 23. تساعد مراحل النمو المعرفي وخصائص كل منها، مصممي المناهج على وضع مواد دراسية تتفق مع طبيعة العمليات العقلية لأطفال المراحل التعليمية المختلفة.
- 24. توفر خصائص النمو المعرفي إمكانية وضع اختبارات تقيس مستوى النمو العقلمي عند المتعلمين، بحيث تحل محل اختبارات الذكاء التقليدية، وتمكن المعلمين من الوقوف على مرحلة النمو المعرفي التي وصل إليها طلبتهم (نشواتي، 1985).

التدريس وفق نموذج بياجيه

ينبغي ان يكيف التدريس وفق هذا النموذج وفق مستوى نمو الطلبة (Slavin, 1993) ويتطلب تدريس الأطفال في مرحلة الروضة والصفوف الأساسية الأولى استخدام أمثلة حسبة تنصب على المفاهيم التي يراد تمثلها واستيعابها.

وفي المراحل المتقدمة يتطلب التمدريس تقديم بمراهين محسوسة، وخبرات عملية للأفكار التي يراد نقلها. وينبغي أن تتاح للطلبة فرص القيام بالتجارب باستخدام مواد حسية لتحقيق فهم جديد، ولاكتشاف معلومات عن طريق الخبرات التي يمارسونها بأنفسهم.

يمكن أن تكون طريقة الاكتشاف إحدى الطرق الملائمة الـتي يــتـم فيهــا تنفيــذ مبــادئ بياجيه بالتطور المعرفي إذ يبذل الطالب مشاركة فاعلة في استيعاب المبادئ والمفاهيم وتمثلها.

لقد لاقت آراء بياجيه استخداما في برامج المدرسة التي نظهر أن:

- الطلبة يتعلمون باستخدام طريقة الاستكشاف، إذ يطورون خبرات مع مجموعة مننوعة من المواد.
- دور المعلم، لا ينحصر بتدريس الطلبة مباشرة بل بنهيئة البيئة وإعداد الحبرات، والمواد السي يستطيع المتعلم ان يطور فيها خبرات جديدة، تثري مخزونه، وتغني خبراته

.(Kamii, and Devris, 1974)

وقمد وصف جنويس وويسل (Joyce and Weill, 1986) استراتيجيات عامة في التدريس وهي:

- المرحلة الأولى: عرض موقف عبر يرتبط ويناسب المرحلة النمائية التطورية للطائب،
 مثل: ما هي الافتراضات التي يعتمدها الطلبة في تفسير طفو الأجسام..؟ ثم يقوم المعلم بعرض نماذج غارقة في الماء مثل غرق ورقة خفيفة، أو طفو قطعة خشب ثقيلة، فإن ذلك يتحدى فهم الطلاب واستيعابهم الحالي.
- المرحلة الثانية: ساعد الطلبة على إعطاء إجابات، ثم اطلب منهم تبريسر إجاباتهم، زود الطلبة بافتراضات مقابلة مناسبة. أسأل الطلبة ان يعطوا فرضيات يفسرون فيها لماذا تطفر بعض المواد، وتغرق مرة أخرى، ثم حاول تحديهم ببراهين أكشر عمقا لاكتشاف عمق استيعابهم للظاهرة. وهيع بيئة تسمح لتقبل الأخطاء، والتسامح معها، وذلك يسهم في تطوير وظهور إجابات مبدعة، واتبع إجابات الطلبة دائما بأسئلة تعليلية، وتفسيرية.
- المرحلة الثالثة: قدم مهمات مرتبطة بما تعلمه الطلبة سابقا، واطلب تعليلا مناسبا، وزود الطلبة بافتراضات وإرشادات مناسبة، وساعدهم؛ لكي يتحققوا من ان ما تم فهمه سابقا ينتقل، ويتحول إلى مفاهيم، وخبرات جديدة مرتبطة بالمقاهيم السابقة. مثال ذلك: إذا طور الطلبة مفهوم لماذا تطفر الأجسام ثم سلهم: لماذا تطير بعض البالونات في الهواء، ولا تطير أخرى، وذلك لتتحقق فيما إذا تطورت مفاهيم الطلبة لتحقيق مبادئ التعميم ولنقل لم إداقف جديدة مشابهة.

لكنك حطمت طائرتي

كان تامر وجنة وتالة يلعبون على ارض في الصالون الكبير حيث كانوا يستمتعون بوقتهم. دفعي حب الاستطلاع الى معرفة ما شغلهم وشد انتباههم بهذه الطريقة، كانوا يعلبون بعصي بموص كثيرة، لقمد عملت جنة حزمة مثبكة من عصي البوص متقاطعة تخيط. وفي أثناه ذلك دق جرس الهائف قبـل ان المرادك ومشاهدة كل الموقف.

وفي أثناء مروري للإجابة على الهاتف، دست فجاة على العصي الـتي ربطتهـا جنـة، وبـدأت تــــــرخ بصوت عال، حاولت إقناعها، ووعدتها باني سأقوم بعملها. توقفت عن الاستمرار في المكالمة بــــــب صراخها الشديد.

طائرتي، كسرت طائرتي، أخبرتها ان سأصنع لها طائرة، وربطت العصبي وفق طريقتها (إنها طائرتي)، لم يحل الأمر شيئا بالنسبة لها. ما زالت تظهر مشاعر الحنية والحسارة، فكرت قليلا وفهمست ما ذهب إليه بياجبه بصدد طفل السنة الثالثة من العمر. ان تسمية الشيء تطابق الشيء نفسه. الشيء نفسه همو ما يطلق صليه. ترى جنة ان العصي التي اطلقت عليها اسم الطائرة هي الطائرة نفسها في نظرها.

لذلك ما قمت به هو تحطيم طائرتها، وهذه العصى تمثل طائرة حقيقية في ذهنها.

فكرت قلبلا، وانحنيت الى الأرض وبدأت أسير على يدي ورجلي، واصدر صورتا يشبه صوت الحصان، فاسرحت إلى وركبت على ظهري وتعاملت معي كحصان، ثم توقفت، وصعدت وبدأت تهز جسمها على ظهري، تعاملت معي كحصان حقيقي، تمنيت أن لا يقرع جرس التلفون وهي على ظهري حتى لا يتحظم حصافها، وأن تستمتع مجصافها قبل أن يصيبني الإعباء والتعب ويتحقق ما تتعفى وما تسعد به حقيقة .

تسهيل التفكير العملي الصوري Facilitating Formal Operational Thinking

استخدمت التجارب المتعلقة بالعمليات المادية مهمات التعداد والتصنيف وإبجاد علاقات بين الأشياء. هذا النوع من التفكير يتطور بعد ذلك من عنصر إلى آخر. وعلى العكس من ذلك فالتفكير على المستوى العملي الصوري يتضمن تطويع الحقيقة إلى مجال الاحتمالات. وهذا يشمل ربط كل الاحتمالات الواحدة بالتضمينات الضرورية التي تتضمن الحقيقة ولكن أيضا تتجاوزها.

وعند مواجهة مشكلة غبرية يتقدم الطفيل ذو العمليات المادية باستخدام طريقة الصواب والخطأ والتي يحاول من خلالها تصنيف وترتيب الأحداث بناء على الاختلافات المشتركة. بينما ببدأ الطفل ذو التفكير العملي الصوري فإنه قد يبدأ بتجريب المواد ثم يلاحظ تعقد المواد المتداخلة. فيقوم بوضع فرضيات واختبارها بطريقة منظمة. أما عملية عزل

العوامل باختبار فيمكن إجراءها عن طريق مقارنة كل عامل بكل الأشياء الأخرى المساوية (Schunk, 2001).

الأنشطة الصفية Classroom Activities

يتضح من آراء بياجيه انه ليس بالإمكان تعليم التفكير العملي المجرد باستخدام المواد المسبقة التحضير. فالتجربة التي لا يقوم بها الفرد يحرية تامة لا تعتبر تجربة وليست بـذات قيمة تربوية.

انه من الضروري استخدام أسلوب التجربة للطلبة من الأكبر سنا واللين يطفى عليهم التعلم اللفظي، وربما كان من الممكن تخصيص حصة أسبوعية للتجربة باستخدام مواد فتلفة. وبما أن العلبة يفتقرون إلى الخبرة للقيام بالنشطة اكتشافية فقد تبصادفهم بعض الصعوبات عند قيامهم بالاكتشاف ولهذا فيمكن استخدام الأنشطة التي توضح هذه المشكلة مثل مشكلة البندول والوزن باستخدام الميزان وأنشطة أخرى مشابهة يتبغي استخدامها، ولكن هذه الأنشطة توضح المشكلة كيف يعمل البندول ويكف يمكن أن يكون أسرع؟ وكيف يمكن أن يكون أبطأ. والمفروض ترك تطوير الاستراتيجية المعرفية اللهنية للطلبة نفسه (Schunk, 2001).

أجريت عدد من الدراسات على الوسيلة المتضمنة الانتقال من التفكير العملي المادي إلى التفكير الصوري حيث قامت إحدى الدراسات بفحص الاستراتيجيات المستعملة لمدى الأفراد في مسألة اختلاف المواد بدون الألوان التي تم وصفها سابقا.

ان حصص التجريب التي عقدت مرة أو مرتين في الأسبوع لعدد مــن الأشــهر وتمــت ملاحظة الأشياء باستخدام استراتيجية محددة وليس هناك تعليم موجه متضمن في ذلك.

وفي المسائل التي استخدمت كان يطلب من المفحوص تحديــد المــادة (ب، جـــ، أو د) التي سببت تفاعلات في أ والخطأ الشائع الذي يحدث هنا هو خطأ التضمين.

حيث يقوم المتعلم بفحص كل المواد المركبة ويستنتج خطأ إنها كلها مسؤولة عن ذلك (بينما تكون احدها فقد هي المسؤولة).

وبعد عدة أسابيع يظهر الطلبة تحسنا في الاستراتيجية المستخدمة مع ذلك فالتقدم بطيء وغير متساو لدى جميع الطلبة وظهرت لديهم بعض الانتكاسات المعرفية الذهنية. والصعوبة الأكثر انتشارا لم تكن في تعلسم الاستراتيجيات الجديدة ولكـن في عـدم إمكانيـة استبعاد الاستراتيجية غير الملائمة.

وقد أمكن استخلاص ان التعرض للفرص الغنية بالتجارب والاكتشاف بدون التعليم المباشر يمكن ان يؤدي إلى تحسن ملموس في استراتيجيات التعلم التي يستعملها الطلبة.

هذا وينبغي تجنب تعليم مضاهيم الاحتفاظ (Conservation Concept) بالطريقة المباشرة لعدة أسباب:

- . التقبل اللغوي لقانون ما لا يعتبر مؤشرا على إعادة البناء الفكري.
- حتى ولو كان التعليم لمفاهيم الاحتفاظ ناجحا فان الجهود المباشرة لتعليم مكونات أمحاث بياجيه بالتالي يمكن تشبيهها بمحاولة تسميد حقل باغناء عينات من التربة وليس كل التربة.
- 3. ان التقدم في بناء التفكير المنطقي عبارة عن نتيجة لحل الصراعات (Conflict) بين النظم الفرعية (الرقعية والمكانية). وبهذا فبإن أساليب التمرين التي تعزل نوعا واحدا من الاستجابات تكون غير فعالة لأنه بذلك يكون قد حذف العنصر الرئيس الذي يعتبر هو المسؤول عن التقدم وحل الصراع.
 - ان أفكار بياجيه في هذا الجال قد قدمت تضمينات تربوية هامة منها:
- ال ان تنوع الأنشطة والألعاب والخبرات التي ينبغي ان تتوفر بحيث يمكن للمتعلم ان يمارس النظم الفرعية التي تكون في طور النمو. ويقترح بياجيه هنا استخدام المختبرات الفردية والتي تضمن مواد متنوعة للقياس وإجراء التجارب وكذلك يموحي باستخدام غططات تعلمية. ومن أمثلة المواد التي استعملها بياجيه، مكعبات، علب كبريت، قصبات مصاص... الغر.

لاحظ بياجيه ان بعض المعلمين يخافون ان يؤدي الرجوع إلى الصفات المادية للأشباء إلى إيذاء التطور الاستقرائي ونكوصه. ولكن يرى بان العكس هو الصحيح. لان العمليات عبارة عن أفعال داخلية مستخلصة من إعادة تنظيم للخبرات وحين تصبح هذه الخبرات متروكة وتجري بدون الحاجة للرجوع للمعاجلة المادية .

ان الألعاب والأنشطة التي توفر الخبرة في مجال التنصيف والتسلسل تعتبر ضرورية.
 فالعاب التصنيف لا يمكن ان تتطور من استخدام المكعبات أو قطم البلاستيك التي

تختلف بمخاصيتين مثل اللمون والـشكل. ان المدوائر والمربعـات والمثلثـات ذات اللـون الأحمر والأزرق والأصفر والأخضر مثلا يمكن استخدامها بعدة طرق ومثال على ذلـك استخدام لعبة البطاقات التى تتطلب المقابلة أو التوفيق بين الأشكال والألوان.

التطبيقات التربوية Educational Application

لقد ظهرت أعمال بياجيه وانتشرت في الستينات من القرن العشرين، حيث لم تلق أعمال بياجيه اهتماما في الولايات المتحدة قبل ذلك، وقد زاد الاهتمام بأعماله بعد الاهتمام الذي كرسه برونر (Bruner) وفليفل (Flavell) اللذان أولياه لأعمال بياجيه، والنقاشات التي دارت حول أعماله ساعد في نشرها في الولايات المتحدة. أما إعادة تجارب جنيف من قبل الكند (Elkind) فقد أدى إلى جذب اهتمام التربويين وعلماه النفس.

وقد قدمت اقتراحات في تعديل المناهج في العام 1960، حيث طبقت تظريبة بياجيه على المدود الدراسية في العلوم والرياضيات وكذلك على مناهج الأطفال في المراحل المحرفي إلى المختلفة. كما دارت شهرة مفاهيم بياجيه وانتشارها ومعالجتها لمراحل التطور المحرفي إلى العديد من الأبحاث. بعض هذه الأبحاث أشارت إلى مفاهيم الاحتفاظ التي يحكن ان تعلم خلال عدد من الجلسات. وقد اعتمدت التناتج في كثير من الأبحاث على استجابات الأطفال اللفظية والتي يعتبرها بياجيه دلائل غير كافية في تغيير علميات المتفكير عما دعا بياجيه ان يضيف بتوجيه رئيسية بهذا الشأن وهي مواجهة الطفل باسئلة سابرة (Probing) يتحقق فيها المعلم والسيكولوجي من إمكانات الطفل وأتماط أبنيته المعرفية في موضوع أو خبرة ما.

وقد أظهر التربويون صعوبة في تطبيق استراتيجية بياجيه في اختبار نفكير الأطفال وتعلمهم لما تطلبه من جهد وتدريب مكتف قبل استخدامه لدى الطلبة في الصغوف. إذ قمام كثير من المعلمين بتطبيق مهمات بياجيه للوصول إلى تغيير مسريع كما بجعلهم بجيطون في النتائج التي كانوا يصلون إليها وهذا ما يعرف بالتفكير الأمريكي التجريبي. كما واجهه الباحثون صعوبة في تطبيق منهجية بياجيه في البحث على الأطفال (Pressley, 2003) بالرغم من ان هذه الأبحاث كانت تبحث في تحديد مراحل تطور تفكير الأطفال وخصائصها بالرغم من الاستخدامها كاستراتيجيات تعليمية. لذلك واجهوا صعوبة في تطبيقه في مواقف بحثية تجريبية، ثم عارضوا ما جاء به في تقصي نتائج تفكير الأطفال في مهمات الاحتفاظ بالاعتبار على نتائجهم، التي ترد إلى خلل في التطبيق أو فهم طريقة بياجيه البحثية.

من هذه الدراسات دراسة ديفرس (Devries, 1978) التي حدد فيها عدة مواطن التي أدت إلى نتائج ضعيفة جدا من خلال الجهود التي بذلت لتعليم مهام بياجيه. (على الرغم من أن الانتقال من حالة احتفاظ إلى أخرى عملية لا تخضع للتعلم).

ومن ما توصل اليه ديفرس (Devrices) ما يلي:

- اقتصرت النظرية على محتوى المهام النمائية وعلى العمليات المنفصلة. وبالرخم ان المحتوى لمهمة معينة يمكن تعليمه للأطفال لاستخدامه في عملية معينة فإن هذه العملية لا تغير من أبينة الطفل الاستدلالية والمعرفية.
- 2. ان تعليم المهام يختصر الخطوات التي وصفتها النظرية والتي تتعلق بحراحل النقدم في مهما ما. وهذا يعني ان الكم العملي لا يعتمد على الطفل الذي يمر بمراحل نمائية ما من المراحل. والمثال على ذلك افتراض الطفل ان عدد البنات اكثر من عدد الأولاد المجودين في الصف (مهمة ... أيهما أكثر البنات أم الأولاد في الصف).
- ان من أهم أسباب ظهور بعض الأخطاء التطبيقية لنظرية بياجيه على المتهاج عدم الربط والتنسيق بين المناهج الأكاديمية والمراحل التطورية.

يقترح كامي (Kamii, 1981) ثلاثة أهداف عامة تنسجم مع المنهاج المدرسي ملخصة كالتالي:

- . تطوير الاستقلالية لدى الأطفال من خلال تعريضهم لأدوات ومواقف وخبرات تسمع لهم بالتفاعل والمالجة.
- مساعدة الأطفال على النمو في اعتبار وجهات نظر الآخرين بحيث تقل فيها المركزية نحو الذات وتصبح متناسقة أكثر.
- تطوير حب الاستطلاع لدى الأطفال والوعي والمبادرة والثقة بما يقومون بتطويره واكتسابه سن خبرات.

ويرى ان هذه الأهداف يمكن تنضمينها في المنهاج المدرسي دون ان تحدث فيه أي تشويه أو ضرر بل تعززه وتدعمه نحو التقدم في اعتبار مراحل التطور المعرفي لمدى الطفل وتسمح لمطابقة خبرات المنهاج مع المرحلة النمائية المعرفية لدى الطفل.

تضایا صفة (Classroom Issues)

لم يكن بياجيه يهدف لتطوير نظرية تعلم أو نظرية تدريس كما انه لم يهـدف في حياتــه ان يكون عالما سيكولوجيا ومع هذا فقد تناولت أهماله كثيرا من الأمور التربوية.

صفات المتعلم (Learner Charcateristics)

تناولت أعمال بياجيه عدة أمور هامة متعلقة بـالتطور المعـرفي فقــد عالجـت موضــوع الفروق الفردية، والاستعداد، والدافعية وعلاقتها بالتطور المعرفي على المدى الطويل.

الفروق الفردية (Individual difference)

لقد واجهت نظرية بياجيه كثيراً من النقد لعدم تناولها موضوع الفروق الفردية حيث كان هذا الجانب خارج اهتمام نظرية بياجيه، وخاصة انه لم يسعى لنقص الاتجاهات الرقعية في الفروق في النمو المعرفي بقدر ما كان يهدف إلى الوصف النوعي لنواحي التطور. بالإضافة إلى أحديد دراسة القوانين العالمية للتطور المعرفي (Furth, 1970).

ومع ذلك فقد درست أبحاث بياجيه الفروق الثقافية البيئية وتأثيرهما على مستوى سرعة اكتساب الأبنية المعرفية. وتبين الدراسات ان الأطفال في بعض المناطق الريفية كمانوا يتأخرون قليلا عن نظرائهم من نفس العمر من أبناء المدينة وكذلك في تطويرهم للخبرات المعرفية المادية ومن ثم الخيرات العملية المجرفية المادية ومن ثم الخيرات العملية المجردة كما انه تم التوصل إلى تباين مستوى العمليات المجردة لدى الطلبة في مختلف الخيرات (العلوم الطبيعية، الحقوق، الهندسة).

(Rediness) الاستعداد

حدد بياجيه مفاهيم خاصة بمفهوم الاستعداد. وقد كان لمفهوم الاستعداد مدلولان هما:

- مقدرة المتعلم على تمثيل المعلومات الجديدة. والمتطلب لذلك الإطار المنطقي الذي يمكن
 استخدامه لتطوير معلومات جديدة.
- 2. برد مفهوم الاستعداد إلى بناء الأبنية المعرفية المنطقية أو العملياتية حيث ان البناء المنطقي (Cognitive conflict) لا يمكن إحداثه إلا بعد صرور الطفل بتجربة المصراع المعرفي المعرفي عليث بطلب منه الحل للارتقاء (Conflict resolution) لمستوى أعلى. لذلك فإن الاستعداد عبارة عن معرفة الجمل والعبارات المتضاربة، وكذلك الحاجة المادية لحل نظامين جزئين (العدد، والفراغ المكاني).

لقد سمي بياجيه بأنه عالم يركز على النضج (Maturationist) وهذه تسمية خاطئة. لأنه حدد أربع مراحل تطورية متتالية ويرى بياجيه ان ترتيب المراحل وتسلسلها ثابت اما عملية الاكتساب فتطلب تفاعل المتعلم مع البيئة، ويعطي أهمية في ذلك على نشاط المتعلم والبيئة الاجتماعية.

الدانعة (Motivation)

ان بياجيه يركز على القهم العام للدافعية، والذي يعمل على كل مستويات التطور وهو الحاجة للتوازن (Equilibrium). وكما في النظريات الأخرى فقد تكون حاجة التوازن فسيولوجية أو انفعالية أو عقلية. وحيث ان الذكاء المتمثل في عمليتي التمثل والتكيف يسعى الفرد فيه للفهم والتفسير. فالحاجة العقلية تظهر دائما على صورة سؤال أو مشكلة. وكما يرى بياجيه فكل الأفعال سواء أكانت حركية أو عقلية أو انفعالية تكون كاستجابة لحاجة التوازن. وجماء في وصف النظرية للحاجة على أنها إظهار لحالة عدم التوازن المناوزن عن طريق إجابة سؤال، أو عقيق حالة التوازن عن طريق إجابة سؤال، أو تحقيق حل، وحل صراع انفعالى... الخ.

ويمثل اختزال النوازن العامل العام للحاجة على مختلف مستويات النطور ولكن مع ذلك لم يتم تحديد عناصر وخصوصيات الحاجة على أي مستوى عمري أو فترة وفترات النطور. وهذه الخصوصيات التي تعتبر مضمون الحاجة تعتمد على مجموعة الأبنية المعرفية والأفكار التي كونها الطفل بالإضافة إلى الميل الانفعالي. ويمكن التمثيل على ذلك بأهداف الطفل الذي يلتزم بمعايير سلوك الوالدين بهدف إرضائهم. بينما يسلك المراهق سلوكا يطبع فيه معايير الجماعة ليرضى زملاءه (Flavell, 1992).

العمليات المعرفية والتدريس Cognitive Processes and Instruction

يمكن دراسة ذلك من خلال عمليات هامة والتي تهدف إلى تطوير مهارة كيف نـتعلم والتي تساعد على انتقال التعلم وتعليم حل المشكلات ومن خلال منظور بياجيه فـإن هـذه العمليات تأخذ معانى خاصة.

تنمية مهارة كيف تتعلم (Developing How – toe Learn Skill)

وتتضمن تنمية قدرة المتعلم على تنظيم إدراكه بشكل فعال لاستخلاص معنى معين من موقف معين، أو المبادرة في تخطيط خطوات لحل مشكلة محددة مسبقا. ومع ذلك فبإن مدلول نظرية بياجيه تضع أسلوب معاجلة الأشياء الحسية المادية وتجربتها في البيشة أساسا للأبنية المعرفية. إذ يتعلم الأطفال كيف يتعلمون عن طريق إيجاد المشكلة، واختيار الحلول من مجموعة حلول محددة وتجربة مدى مناسبتها للحل.

انتقال النعلم Transfer of Learning

ان تسهيل تعلم الخبرة الجديدة الذي ينتج من المشابهة بين المتعلم السابق والمتعلم الحالي يعتبر موضوعا صفيا هاما للمعالجة، وانتقال التعلم يعني المهام التعليمية بحيث يستفاد من صفاتها العامة.

وبالرغم من ذلك فالتطور المعرفي يختلف عن التعلم الخاص. فاكتساب أو بناء معرفي معين، لا ينتقل ولا يساهم في تطور مرحلة ثانية لوجود عناصر التشابه في المهمسات ولكنه يعد المتعلم نحيث يتهيأ استعداده ويصبح له إمكانية أكثر في الانتقال إلى مرحلة تماثية تطورية معرفية تالية.

تعلم حل المشكلات Teaching Problem Solving

ان حل المشكلات مهارة لا يمكن تعليمها بالطريقة المباشرة وبدلا من ذلك فإنه ينبغي عليه على المتعلم اكتشاف قوانين التجريب وقوانين حل المشكلات بنفسه. وكذلك ينبغي عليه أيضا اكتشاف وإعادة استنباط القوانين أو النظريات التي تعمل في مجال معين، فهي لا يمكن ان تنتقل كلاميا حيث ان التجريب وإعادة الاستنباط يعتبر ضروري لتطوير مهارات حل المشكلة. بالإضافة إلى أن بياجيه يعتقد أن القوانين أو النظريات التي يضمها أي موضوع خاص ينبغي أن يعاد استنباطها أو اختراعها لدى المتعلم حيث لا يتم نقلها لفظيا بتعليم ماشد.

البيئة الاجتماعية للتعلم The Social Context Learning

يركز بياجيه على أهمية التفاعل بين الطلبة أنفسهم ويرى انه بهذه الطريقة فقد يطور المتعلم القدرة على اعتبار وجهة نظر الآخرين Other's Perspective كما ان شبيوع النبادل مع الآخرين يمكن الطلبة من اختبار أنماط تفكيرهم الخاص واكتشاف البدائل وإعادة تنظيم وجهات نظرهم.

تطوير الاستراتيجية الصفية Developing a Classroom Strategy

يمكن تحديد أربع خطوات يمكن فيها تطبيق مفـاهيم بياجيـه في تنفيـذ منهـاج مـا ومـا يترتب عليها من أسئلة فرعية.

الخطوة الأولى: حدد موضوعات المنهاج التي يتم تعلمها بالطريقة اللفظية والتي يمكن تعلمها عن طريق إجراء أمحاث لدى الطلبة، ويمكن التحقق عن طريق الأسئلة الآتية:

- ما هي الجوانب المنهجية المساعدة على التجريب؟
- 2. ما هي المواضع المساعدة على أنشطة حل المشكلات بطريقة جاعية.
- ما هي المواضيع التي يمكن تقديمها في مستوى المعالجة باستخدام الأشياء الحسية قبل معالجتها أثناء صملية الشرح.

الحطوة الثانية: طور أنشطة صفية للمواضيع المحددة سابقا، وقيم هـذه الأنشطة باستخدام الأسئلة التالية:

- هل تعمل هذه الأنشطة على توفير إمكانيات التجريب بالطرق المختلفة؟
 - 2. هل تؤدي هذه الأنشطة إلى مجموعة من تساؤلات؟
- هل يمكن للطلبة مقارنة أساليب الاستنتاج المختلفة من خملال اشتراكه وتفاعله مع الأنشطة المختارة؟
- 4 هل المشكلة المطروحة لا يمكن حلها بالاعتماد على المؤشرات التي يعطيها المعلم والمدركة لدى المتعلم فقط؟
 - عل تؤدي هذه الأنشطة إلى توليد تفاعل مادي أو معرفي؟
 - هل تعمل هذه الأنشطة على اغناء المفاهيم التي تم تطويرها وتكييفها؟

الخطوة الثالثة: حدد الفرص التي يقوم المعلم فيها بطرح أسئلة تساعده على ممارسة عملية حل المشكلات.

- ما الأسئلة السابرة التي يمكن إعطاؤها بهدف المتابعة؟ تنبؤ، أسئلة ماذا اذا...؟
- ما هي المقارنات الممكنة التي يمكن تحديدها من خلال المادة التي تساعد على معالجة الأسئلة التلقائية التي يعالجها الطلبة؟

الخطوة الرابعة: قوم تطبيقات الطلبة صع ملاحظة مدى نجاحها وحدد الحاجة لم اجعتها وتعديلها.

- ما أوجه النشاط التي كان لاه أكبر الأثر في استثارة مشاركة الطلبة وهـل هنـاك إمكانيـة للاستفادة منها في المستقبل؟
- ما جوانب النشاط التي كانت خاطئة؟ وهل لم تستطع الأنشطة من إشراك جهود معظم الطلبة ما هي البدائل التي يمكن استخدامها في المستقبل؟

 هل استطاعت الأنشطة توفير الفرص لتطوير استراتيجيات بحث جديدة، أو دصم الاستراتيجيات المستعلمة في السابق؟

ان زيادة الفرص أمام الطلبة لبناء المعرفة بأنفسهم، يساعدهم ذلك على مناقشة المواضيع التي يمكن إيجاد أجوبتها من خلال تفاعل المجموعة والتي تتطلب عددا من المتغرات.

في أحد مواضيع الدراسات الاجتماعية، قسم طلبة الصف إلى مجموعة صغيرة، وعملت كل مجموعة كاتما هي فريق لأحد المناطق التعليمية. أعطيت إحدى المجموعات تفطيط ميزانية المدرسة في العام القادم مع تخفيض الميزانية عما هي في العام الحالي، طلب من المجموعات الأخرى ان تعطى مبررات الانخفاض الميزانية في العام الحالي. وتنضمنت المناقشة مجث تكاليف برامج معنية، أدى ذلك إلى تطوير الوعي في قيمة عمل الأنظمة في عمل القرارات. وتعتبر هذه التجربة مثالا على تزويد الطلبة بالحبرات المباشرة في فهم المماهيم والقوانين والنظريات قبل عاولة شرحها للطلبة. بغير هذه الاستراتيجية تبقي المعلومات رمزية ومجازية ولا يتم تمثلها وتكيفها كمعرفة.

مثال صفى

ان الموقف التالي موقف يطابق البنود والمعايير التي وضعها بياجيه مناسبة للمرحلة النمائية للطلبة في المرحلة الثانوية. يطرح المعلم مشكلة ويطلب الطلبة حلا لها. ويحدد الاتجاه بعد ذلك للطلبة الذين يعملون ضمن مجموعة على ان تكون المشكلة من القضايا التي لسس من السهولة إيجاد الحل لها.

ينبغي ان تكون المشكلة التي تعطى للطلبة من القضايا التي تنطلب تجريبا بعد وضع الفرضيات. ويتطلب هذا النوع من المشكلات التفاعل بين أفراد المجموعة. لإيجاد الحمل وخلال هذه الإجراءات يثار حب استطلاع الطلبة. في هذا المثال يشجع الطلبة لان يتقدموا بالحلول والبدائل تلقائيا ومنبقا من طبيعة المشكلة.

وإليك مثال على صورة مشكلة طرحت على طلبة المدرسة الثانوية في مساق الفيزيهاء والعلوم الطبيعية. رجل في قارب في بركة صغيرة ويجمل معه كتلة ثقيلة. قام الرجل بإلقاء ما كان يجمل في البركة فهل يعلو سطح الماء عند حافة القارب أم ينخفض أم يبقى مستوى الماء ثانتا؟ يطرح المعلم هذا السؤال وتتاح الفرصة أمام الطلبة للتنبؤ بنتيجة في العادة يقوم بعض الطلبة باختيار أحد البدائل. ويطلب من الطلبة الآخرين تعليل ما يقدمون من بدائل.

يطرح المتعلم ما الذي يمكن عمله لإيجاد الجواب الصحيح؟ ويحسرص على ان توفر كل المواد في القاعة ومن ضمنها أوعية مختلفة الأحجام وبعض الأجسام مختلفة الكثافة وماء يبدأ الطلبة بترتيب المواد لفحص أجويتهم. فقد يقومون بمـل، وعـاء بلاسـتيكي كـبير بالمـاء بحيث يبقى 2 انش من الأعلى ويقوم طالب آخر باختيار وعاء صغير ليمثل القارب ويختار آخرون مكعبا خشبيا ليمثل الرجل وعبارة ثقل تمثل الكتلة توضح هذه الأشياء كلها في وعاء بلاستيكي صغير.

بعد نقاش يمدد الطلبة بقلم ملون على جدار الوصاء البلاستيكي لتحديد مستوى الماء، وتدور خلال ذلك نقاشات مثيرة وجدل. ثم يقذف في الماء العيارة الرصاصية وتوضع إشارة على جدار الوعاء بلون آخر ويلاحظ الجميع الفروق بين العلامتين في الارتضاع يقسوم المعلم بعد ذلك بطرح استلة أمام الطلبة ويطلب إليهم تفسير إجاباتهم. وخلال النقاش بتم توضيح العلاقة بين الحجم والوزن والكثافة والإزاحة ومصطلحات أخرى يمكن ان تعرض للطدة.

الخصائص المثلة في المشكلة

- التنبؤ: تظهر في انتاج فرضيات
- التجريب: ضبط المتغيرات ضبطا منتظما والتحقق من صحة الفرضيات.
- التفسير: يضم الانعكاس، التقويم، التفاعل الاجتماعي وحل التضارب.

مراجعة النظرية

ان نظرية بياجيه أعادت تعريف الذكاء، والمعرفة وعلاقة المتعلم بالبيئة، ويمرى بياجيه إن الذكاء مثل النظام البيولوجي عبارة عن عملية مستمرة لإنجاد التراكيب التي يحتاجها الفرد لاستمرار التفاعل المستمر مع البيئة. وبالمثل تعرف المعرفة (Cognition) على أنها عملية التفاعل بين المتعلم والبيئة. مثل الأبنية التي يتم بناؤها بالذكاء، فان المعرفية تكون ذائية في مرحلة المرضاعة ثم تتطور وتنمو لتصبح موضوعية في مرحلة الرشد.

وتتطور طرق التفكير المختلفة منذ فترة الرضاعة حتى مرحلة البلىوغ حيث تشضمن مخططات حركية في مرحلة الرضاعة، ثم مرحلة ما قبل العملية والسي تعتبر مرحلة تحول منطقية (Transductive logic)، ثم مرحلة العمليات المادية، فالعمليات المجردة، والعمليات التي يتكون خلالها كل من هــلــه الأبنيــة المعقـــدة وهـــي التمشــل والتكيـف الــــي يــتــم ضــبطها والتحكم بها بواسطة عملية التوازن (Equilibrium).

نظرية بياجيه وتطور التفكير الإبداعي

يرى الآن ماكروماك (Alan Maccormack)، من جامعة رايومنج، ان بياجيه قد ركز على نمو المنطق وتطوره المتضمن لعمليات التسلسل، والاحتفاظ، والتصنيف المتعدد الذي يعتمد على قواعد مفبولة، ويقوم بشكل أساسي على التفكير التجميعي (Convergent thinking).



ومن تقصي الباحث لأعمال بياجيه، لم يعثر على مفهـوم الإبداع أو التفكير الإبداعي، أو التخيل. ويمكن ان تلمح في ثنايا

أعماله ان الأطفال يفكرون عادة بطريقتين، إما بطريقة منطقية، أو بطريقة إبداعية.

ويفترض بياجيه ان الطفل يقوم بعدد من العمليات الذهنية، وان العمليات المنطقية لا يجري حقن الطفل بها إذا لم يقم هو ببنائها اعتمادا على ما يقوم به من اداءات وأنشطة في عالم الأشياء والخيرات الحقيقية. ويسمى بياجيه هذه العلمية بعملية التوازن. لذلك فان كل عملية ذهنية يقوم بها الطفل هي عملية إبداجيه، لأنها غير معادة أو مكررة، وان هذه العمليات هي عموما ذات توجه تجميعي ويحقق الطفل المرحلة الأسمى لهذه العمليات في مرحلة التفكير المجرد، اذ يظهر فيها التفكير المنطقي بوضوح. ويسرى بعض إتباع بياجيه من الأطفال لا يستطيعون التفكير تفكيرا منطقيا الا بعد تجاوزهم لمرحلة التفكير المجرد، رغم ان البحث يرفض هذه الفكرة ويعتبرها فكرة تدميرية لأعمال الذهن الذي أوجده بياجيه في كل أعماله.

ويعقب الباحث ان علينا ان نستمع فقط، لما يـردده الأطفــال مــن أفكــار الراشـــدين وننكر تخيلاتهم وأحلامهم وأفكــارهم المنفلتــة مــن ســيطرة المنطــق، والنمــو المعــرفي في كــل حالاتهم طبيعي لدى الأطفال وتحكيم تفكيرهم ويصبغه بالصبغة المناسبة لمرحلة نموه.

تسهيل التطور المريخ



قام دانيل بـول (Danle Ball) بدراسة على طلبة سن (12-17) بهدف الوصول إلى تطبيقات نظرية بياجيـه في مجال التعلم والتعليم. طبق خمس مهمات تقيس المتفكير المجرد لـ (419) طالبا ممن يدرسهم مادة العلـوم. هـدفت الدراسة إلى الوصول إلى اداءات الطلبة الذهنية في الأعمار

المذكورة والتي تقع ضمن المرحلة المجردة حسب مراحل النمو المعرفي لدى بياجيه.

أظهرت نتائج الدراسة أن معظم الطلبة لم تتحقق لمديهم مقدرة التفكير المجردة في معالجاتهم الذهنية، واظهروا ضعفا في قدراتهم على ضبط الأداء الذهني في هذه المرحلة. كما هو الأمر في النمو الجسمي، إذ لا يستطيع الطفل ضبط نمو طوله. وقدم الباحث ملاحظاته من أجل فهم التطور المعرفي وهي:

- ان طرح أسئلة على الطلبة يطور خبراتهم.
- 2. هل يؤدي الطلبة المهمات من دون تحقق الفهم لديهم؟
 - هل يؤدون المهمات الذهنية من دون وعي؟
- لا يستطيع الأطفال قبل سن الثامنة تأدية تجربة تطلب ضبط المتغيرات.
- اطلب من الأطفال ان يبرروا إجاباتهم لما يصغون إليه من نتائج في العمل المخبري.
 - 6. اطلب من الأطفال تحديد مصادر خطأ إجاباتهم.
 - 7. إجابات الطلبة تزودك بإشارات عن مستوى تفكيرهم العقلي.

 ان هذه العمليات تساعد الطفل في بناء مخططات ذهنية معرفية، تنقله من خبرات مشاهدة، إلى خبرة معالجة، موصلة إلى تطوير فرضية نظرية بجردة. وهذا هدف النمو المعرفي في نهاية المرحلة التطورية المعرفية.

تطور التضكير

يرى الباحثان ان أفكار بياجيه همي أدوات للمعلمين من أجل تدريب الطلبة على ممارسة التفكير.

من أجل تطوير مستوى تفكير الطلبة، يطلب منهم بين الأونة والأخرى تبرير استجاباتهم أو استنتاجاتهم، رغم أن الطلبة مشغولون دائما في العمل الذي ينجح أداءهم المدرسي. ويطلب من المعلمين أن لا يسألوا الطلبة تقديم توضيحات فقط في حالة خطئهم في الاستجابات، وإنما يتعدى ذلك في كل موقف يعرض خبرة أو أي محتوى تعلمي.





المعلمون معنيون بدفع الطلبة إلى التفكير في الخبرات، والتفكير المرادف للتعلم، كون التعليم تفكيرا. لذلك فان مراحل التطور المعرفي هي مراحل تطور التفكير بدءا من التفكير الخسحركي، العملي، والجبرد. ويعنى المعلمون كذلك بمطالبة الطلبة فاللغة تكون محكية أو مكتوبة، ولكن اللغة المحكية تنمو عادة قبل اللغة المكتوبة، إذ ان اللغة الحكية هي مفردات حسية، في حين إنها تنمو وتطور لتصبح اللغة مكتوبة مع العمر.

فالأطفال الذين يمتلكون مفردات لغوية اكثر يطورون بناء مفاهيميا أكثر مرونة وغنى. والمفاهيم والمفردات اللغوية محددة بالمرحلة النمائية المعرفية التي يمر بها الطفل. وتثيرها الحبرات العملية التفاعلية التي يتفاعل معها الطفل أو يختبرها. ولكل طفل قاموسه اللغوي الذي يحدده استعداده اللغوي والمرحلة النمائية المعرفية، والوسط البيني الخبراتي الذي يعيش وفقه، وكذلك التطور المقاهيمي، فلكل طفل قاموسه المفاهيمي الذي يحدد شخصيته، وأسلوب تفكيره، ونمط معالجته الذهنية.

بياجيه تربويا

أمكن تلخيص أفكار ادلابن ويش في كتابه بعــدد مــن الأفكــار المفيــدة في فهـــم فكــر بياجيه وممارساته التربوية.



- استخدام الطريقة الإكلينيكية عمل تميز، وقد وظفها بياجيه لأن تصبح وظيفة جديدة من وظائف المعلم، والتي تشكل كفاية ينبغى على المعلم إتقانها.
- التدريس هو عملية سبر تفكير المتعلم للوصول إلى أصول تفكره، وفهم وتحديد نقاط البداية معه.
- ما يتم استيعابه ذهنا هو ما جرى استيعابه حركيا وحسيا، شم
 ترميزه على صورة أشكال ورموز ومفردات.
- لتعلم يتضمن الخبرة ويجدده استعداد المعلم والمرحلة النمائية الذهنية المعرفية التي يمسر بها.
 - الأطفال يعلموننا كيف نعلمهم.
 - التعلم تدریب، والتدریس تدریب.
- الفروق بين الأطفىال، فروق في التضاعلات التي تحقق خبرات مخزونة قابلة للنقس والإثراء.
- كل طفل يوجد لديه استعداد للمعرفة، والتطور، والخبرة. والبيئة المحيطة بالطفل تحدد
 المدى الذي يظهر فيه هذا الاستعداد.

الف ادلابن ويش (Ed Labinowicz) كتابا يبين فيه نظرية بباجيه في تفسير الظواهر التطورية المعرفية معتمدا على أعمال بياجيه الأصلية وتلامذته، فقد في الكتاب فكرا بياجيتيا كما فكر في بياجيه، وادخل فيه خبراته العملية لكي يجعل بياجيه مفهوما مع التلذكير بين الاونة والأخرى بصعوبة لغة بياجيه وتعذر تحوليها إلى آراء وعمليات قابلة للفهم والنقل.

عنون ادلابن ويش الكندي الأصل كتابه به (The Piaget Primer) وركز في جوانب معالجاته على قضايا التفكير، والتعليم، التدريس. عمل ادلابن ويش معلما، ودرس اساليب العلوم والتربية في جامعة مانيتربا. تخرج في جامعة فلوريدا (FSU) من قسم أساليب تدريس العلوم عام (1969)، كتب أطروحة في الدكتوراه عن أعمال بياجيه. يعلم حاليا في جامعة (USC) كاليفورنيا رنورتربج. تين فكرة تدريب المعلمين على استخدام أسلوب النشاط وإثارة الأنشطة الذهنية في التعلم باستخدام المواد المختلفة والموجودة في بيئة الطفل.

يفكر هوارد جاردنر (Gardner) صاحب نظرية الـذكاء المتعـدد، في كتاب (العقـل الجاهل) كيف يفكر الأطفال، وكيف يجب ان تعلم المدارس؟ اذا أردت ان تعرف كيف يفكر الأطفال فاسألهم السؤال الآتي لماذا تشتد الحرارة في فصل الصيف؟

كانت إجابة طفل في سن الخامسة، لأن الأرض في فصل الصيف قريبة من الشمس كما أجاب نفس الإجابة طالب في المرحلة الثانوية، وكلاهما نخطئ، لأنه اعتمد في إجابته على المعلومات المخزنة في ذاكرته في الصغر.

هوارد جاردنر

ان المدارس لم تتمكن حتى الآن من مواجهة المفاهم والمعلومات المغلوطة التي تخزنها الأطفال في أذهانهم منذ الصغر، وتبقى معلومات الخمس سنوات المغلوطة، وتأثيرها السلبي على الخبرات التي يجرب إدخالها فيما بعد، ولم تستطيم المدارس مواجهتها.

وسبب ذلك ان الأطفال يأتون إلى المدارس في سن الست السنوات، ولـديهم نظريـــات قويــة عــن أنفسهم. والأفراد من حولهم. وعن العالم الذي يعيشون فيه. وتبقى هذه المعلومات، مادة خامــا دون موجهة أو تحدي. أو تغيير من قبل خبرات المدرسة.

وصية جاردنر

أيه لمعلمون! أعيدوا النظر بالمفاهيم التي يحملها الطلبة في أذهانهم، والتفكير بها ووضعها على الطاولة لمناقشتها، تعزيز الصحيح وطرح الخاطئ جانبا.

هذا مع العلم ان جاردنر لم يظهر صراحة استفادة من بياجيه لان بياجيه يظهر ويطل من ثنايا أفكار جاردنر.

(Piaget & Binnet) بياجيه وبينيه

يسعى -بينيه العالم الفرنسي- إلى الوصول إلى دلالة رقمية، ويبحث عن الإجابة الصحيحة. ليعطيها درجة ويحسب وفقها عدد الإجابات الصحيحة، ليحولها إلى شعور وعمر عقلي (Mental age) ثم يقرر هل أداء الطفل المقلي أعلى من المتوسط أو أدنى، تبعا لأداء الأطفال، الذين جرى بناء معاير لهم حينما ثم تقنين اختبار الذكاء.



ورغم وجود صعوبة التطبيق والدقة في استخلاص الدرجات في تطبيق اختيار بينيه، فقد كان ظهور الاختيار إسهاما عظيما لقياس القدرات العقلية بينما اختلف الأمر مع بياجيه العالم السويسري الذي تحرك أكثر بعيدا في نظرته للطفل ودراسة تفكيره، إذ يلح على الظهور بأنه دائم الحركة، وراكب الدراجة، ليعكس فكرة الانتقال والمرونة في المتفكير، والتخلص من أطر المجموعات (Group Frame) والحكم وفقها على أداء الطفل بالنسبة للمجموعات الأخرى.



ويتعمد بياجيـه إظهـار الحريـة البـاحثين ، والمرونـة، والإبداع في أداء الأطفال، وهذا يفرض على النفسيين شـعار بياجيه كل طفل عـالم بمفـرده لـذلك اسـتخدم ميكروسكوبا خاصة لفهمه..!

اهتم العالمان بقياس الجوانب المعرفية، ونحو المذكاء لدى الطفل، وعلى الرغم من ان بياجيه قد عمل مع بينيه في البداية، ووجد انه لا يمكنه الاستمرار في محارسة قياسات

نخالفة لوجهة نظره، ويمكن توضيح هذه الاختلافات والفروق بـين كـل مـن مهمـة بياجيــه ومهمة بينيه.

		1
موقف بيئيه	موقف بياجيه	
 القياس بهدف تحديد نسبة المذكاء مقاسة باختبارات 	 سبر تفكير الطفل لتحديد مستوى عملياته 	الحدف
 الإجابات الخاطئة تعكس صدم امتلاك الطفل لتلك القدرة. السؤال الذي يقدرم الطفل بحله يحدد نسبة ذكائه. 	 پكن الكشف عن مستوى تفكير الطفل من طريق دراسة الإجابات الخاطئة. لكل طفل مستوى تطوري للتفكير خاص به. 	الفرضية
 ثمة معار تحدده نسبة الإجابات الصحيحة لكل عمر من أعمار الأطفال. 	 الأطفال يتباينون في مستوى إفادتهم من التفساعلات مسع الظسروف البيثية والاثراءات المعرفية 	
 الإجابة الصحيحة والدرجة الحددة لها. 	 لكل إجابة خاطئة قيمة خاصة تساعد في فهم تفكير الطفل وتطوره. 	وحدة القياس
 أي فرد يستطيع إن يطبق الاختبار بعد تدريب محدود. 	• مجتاج إلى درجة عالية من التدريب	من يجري عملية القياس
 الاختبارات متاثرة بالخبرات المدرسية، لذلك نتيجة الاختبار قد تكون متشبعة لأثار التعلم والتحصيل. 	 تعمل المدرسة على إثراء خبرات الطفل وتفاعلاته، ويمكن تحسين عملياته ومعالجته 	التربية
 سلوكية، عسددة بالإجابة المصحيحة تساعد على تحديد مستوى الطفل التحصيلي. 	 معرفية، وخبراتية، تتعلق يمستوى تفكير الطفل. 	النظرية

البياجون المجددون

اقترح فيستشر (Fischer) وآخرون (1984) تعديلات على مراحل بياجيه بحيث تصبح من عشرة مستويات. وهم يؤكدون على دور البيئة أكثر مما يؤكد عليها بياجيه، وذلك أثناء توضحيهم للتطور المعرفي، ويعتقد هؤلاء الباحثون ان الأطفال يطورون المهارات التي تخص موضوعا أو مهمة معينة بالذات وليس بشكل عام. لذلك فليس غريبا ان يوجد طفل ما على مستوى معين بالنسبة لمهمة ما، وعلى مستوى أعلى على مهمة أخرى. (Fisher and Piaget, 1984).

واحد البياجيين المحدثين الآخرين هو ليون (1899) (Leone, 1989) الذي يعتقد بان الاختلاف في تطور سعة الذاكرة هو السبب الرئيس وراء كون الأطفال يظهرون مستويات غتلفة من التفكير في الأعمار المختلفة. لقد وجد ان الأطفال الصغار يكونون محدودين بكمية المعلومات التي يستطيعون ان يتعاملوا معها، في أي وقت، مقارنة بالأطفال الأكبر سنا والبالغين: فعلى سبيل المثال، إذا كان بإمكان الفرد ان يفكر بشيئين أو بثلاثة أشباء في نفس الوقت الواحد، بدلا من ستة أو سبعة، فان مثل هذا التحديد سوف يضعف قدرت على التفكير وقدرته على حل المشكلات.

وحالما تزداد هذه القدرة بازدياد العمر فإن، باستطاعة الطفل ان يتعامل مع مزيد من المعلومات، وعندها فان النمو المعرفي يحصل. وبوجه أكثر تخصيصا، فان ليون قد وجد بان التطور الانتقالي من مرحلة ما قبل العمليات إلى مرحلة العمليات الحسية يتطلب زيادة في حزمة المعلومات الموجودة في ذاكرة الطفل. ولحين ازدياد السعة المقلية للطفل بالمقدار المعلوب، فان التغير في المرحلة التطورية عنده لن يحصل. وهكذا فان الفضاء العقلي ونحوه هو أسلوب بديل لتفسير التطور المعرفي.

ويستخدم كيس (Case, 1989) أيضا مفهوم السعة العقلية في صياغة نظرية للتطور المعرفي، ولكنه يؤكد على أن الذاكرة الفاعلة هي ليست المؤثر الوحيد على نوعية تفكير الأطفال. ومعه أنه يقترح أربعة عوامل عريضة، وثلاث مراحل جزئية ضمن كل مرحلة فان الفرق بين نظريته ونظرية بياجيه هو أنه لا يفترض أن كل مرحلة جديدة تتضمن أنواعا وأشكالا ختلفة تماما من التفكير. أنه فقط يفترض أن كل مرحلة تتطلب مستويات أكشر تعقيدا أو تكاملا للعمليات الأساسية ذاتها.

وافترض كيس بان الأطفال عيلون إلى معالجة المعلومات بنشاط من خدلال استخدام بناء مفاهيمي مركزي، والذي هو عبارة عن نسيج داخلي من المفاهيم والعلاقات المفاهيمية التي تسمح للأطفال بحل مسائل وتطوير أبنية جديدة للتعامل مع المواقف الأكثر تعقيدا. ان مفهوم كيس للأبنية يختلف عن استخدام بياجيه لهذا المفهوم من حيث ان أبنية كيس هي قابلة للتعلم، وهي خاصة بآحد المجالات (أي أنها ذات صلة بمهمات معينة أو موضوعات دراسية خاصة).

ويشير كيس إلى ان المعدل الذي يسير به الأطفال في هـذا الـنمط التطـوري يمكـن ان يختلف من ميدان لآخر. وهذا التطور يتــأثر بخـبرات الطفــل مــن حيــث اسـتكـشافاته وحــلــه نظرية التطور العرق

للمسائل في ذلك الميدان. وهكذا، فإذا قام الطفل بإجراء تجارب علمية قاعدية في البيت، وبقراءة كتب العلوم، وبطرح الأسئلة عن الظواهر العلمية، فانه سوف يصبح مفكرا متقدما في العلوم مقارنة بالطالب الذي يمر بمثل هذه الخبرات.

النظرية العرفية الأمريكية American Cognitive Theory

خريطة مفاهيم النظرية المرفية الأمريكية

مقدمة

مكونات افتراض برونر

أسلوب التمثيل المعرية

تأكيد دور اثملم

التمثيلات النهنية المرفية الفاهيمية

نظرية برونرية التطور العرية الفاهيمي

الأبنية المرفية المفاهيمية في نظرية بروتر

التمثيلات المفاهيمية المرفية

افتراضات برونر لبناء المفهوم

تطور الاستعداد الفاهيمي العريلا لبروتر

إستراتيجية تعلم المفهوم

الأهداف والافتراضات

المنهج الحلزوني

نظرية المفاهيم

اختيار استراتيجيات التعلم

النموذج المرية ية التعلم

تطبيقات التملم المرية الاكتشابة

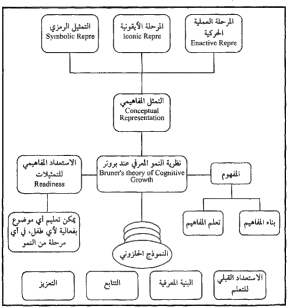
الأهداف الرليسية

أنشطة لتجميع الاكتشاف

الفصل الرابع النظرية المعرفية الأمريكية

American Cognitive Theory

خريطة مفاهيم النظرية المرفية الأمريكية American Cognitive Theory



الفصل الرابع

مقدمة

إن مرد هذه التسمية هو افتراض برونر لأثر البيئة والتطور ضمن متغيرات البيئة والتعلم وفقها. إذ أن برونر عندما ذاع صيت بياجيه ونظريته المعرفية الأوروبية، ذهب إليه وحمل وتواصل معه بهدف فهم نظريته، وعناصرها. وتطبيقاتها، وأقام علاقة أستاذ مملم مع بياجيه، فتعلم نظرية بياجيه، وخصائصها ولكن لم يضع جانبا أثر الثقافة الأمريكية وأثر البيئة، كما فعل سكنر حينما افترض أن نظريته بنيت على مسلمات المدرسة الروسية لبالفوف ولكنه ادخل تغيرات جذرية، مع افتراضه أن النظرية السلوكية التي بناها سكنر هي الأساس وأن نظرية بافلوف مقدمات ترد إلى العوامل الوراثية البيولوجية والمرتبطة بوراثة الانعكاسات غير المتعلمة، وتحويلها إلى انعكاسات متعلمة.

برونر افترض أن من الخطأ تأجيل التعلم للوصول إلى مراحل تمائية لأن هـذا يعـين تقدم المتعلم ومواجهته بقضايا التعلم الملحة وسرعة الـتعلم الـتي توحـد لـدى المـتعلم علـى صورة استعداد.

وقد بدا افتراضه بأن المتعلم أي متعلم يستطيع تعلم أي معلومة في مرحلة نمائيـة إذا قدمت له بطريقة مناسبة، أو إذا توفر المدرس المتمرس الخبير في تعليم المعلومة.

مكونات افتراض برونر

إن تحليل هذا الافتراض يمكن أن يساعد على فهــم مغــازي برونــر التعلميــة المعرفيــة ويوصلنا التحليل المفاهيمي إلى الآتي:

- لدى كل متعلم استعداد للتعلم عموما.
- البيئة هي التي تجعل المتعلم متعلما حسيا أو مجردا.
- التعلم محكوم بالظروف البيئية التي يقدم فيها التعلم أو صورة.
- عن تقليب التعلم وتنظيمه بصورة قابلة لتعلم أي متعلم في أي مرحلة نمائية.
 - 5. لا يقتصر تعلم أي مفهوم أو خبرة على صورة أو خبرة، أو استعداد محدد.
 - 6. يمكن أن يتساوى الطلبة في استعداداتهم لتعلم أي خبرة أو معلومة.
- البيئة الصفية والمدرسية مكان ينظم فيه تقديم الحبرة أو المعلومات لإحراز تعلم جميع الطلة.

 تقدم المعلومات بصور مختلفة على الأقل بصور ثلاث حتى يجد كل متعلم ما يناسبه من خبرات التعلم أو مفاهيمه.

وهكذا يلاحظ أن برونر يتحرر من البنى المعرفية المحددة عبر صلة زمنية، ولكنه يبقى عمليات التنظيم وإعداد الخبرة والمعرفة، ويعتبرها مهمة المعلم مساعدة الطلبة بطريقة فاعلمة لإيصاله إلى مرحلة تعلمها وتمثيلها على صورة من الصور.

والطلبة فاطلون تشطون في إدارة تعلمهم بعد تحديد مستوى تمثيلهم المتنوافر لـديهم، وتحديد طريقة التنظيم المناصبة لتعلمهم وصياغتها من قبل المعلم لمساعدتهم على التفاعل مع هذه الخبرات للوصول إلى حالة تمثل معرفية نشطة.

أسلوب التمثيل المعرية

إن المتعلم حينما يلتقط منبها فإنه يعمل على إدارة تمثيلاته الذهنية لكي يستقبل هـذه المنبهات ويستخدمها بالطريقة التي تسمح بها استعداداته. فالمتعلم محكوم بهذه الطريقة التي يتمثل بها المعلومة أو الخبرة لان ذلك يساعده على التعلم، ويذلك يزيد مخزونه وخبراته.

فالتعلم البيئي تعلم تحكمي يقوم به المتعلم الأمريكي بهدف السيطرة على البيشة. فيطور المتعلم البيئة والمتغيرات المحيطة عن طريق إدارتها لقوائم تمثيلاته الذهنية السائدة لديه والتي يوظفها في كل معلومة أو خبرة يمر بها.

إن هدف المتعلم في السيطرة على البيشة همو توليفها وتنظيمها لكي تصبح ضمن تمثيلاته الذهنية المعرفية، فيصبح تعلمها اسهل، واستدخالها أكثر تـذويتها، وغـثلا، وبـذلك يصبح أكثر سهولة في التحدث عنها، أو استعمالها أو نقلها إلى مواقف جديدة.

ويمكن أن تنمو هذه التمثيلات من حسية وحركية وعملية آلية إلى تمثيلات صووية خياله ايقرنية للوصول إلى تمثيلات رمزية على صورة مخططات أو لغة، أو منظمات بيانية أو صورة خرائط مرمزة وبعض الأفراد يحكمهم أحد الأساليب في التقاط المعرفة وتذويتها.

ويتدرج هذا التعلم من التمثيلات وفق هذا التسلسل الذي تم ذكره من تمثيلات عمل حركية إلى تمثيلات المقونية إلى تمثيلات الحردة، ولكن ليس بالمضرورة ان يمثلك كمل فرد التمثيلات المجردة إذ يمكن أن يقف في تمثيلاته إلى التمثيلات الأيقونية وبالملك يصبح أسلوب تعلمه.

تأكيد دور المعلم

يرد تأكيد دور المعلم من وجهة نظر بروتر، إلى أن المعلم ينظم الموقف ويسهل العناصر البيثية اللازمة لكي يتفاعل معها الطالب بنجاح، وقـد يـرد ذلـك لجامعة هارفـارد حيث درس برونر، وحيث أجرى معظم أبحاثه، وتعلم أن الوسـط البيئي وإدارة عناصره بمساعدة المتعلم تجعل كل متعلم يحقق أهداف التعلم.

لذلك يؤكد برونر (Brune) دائما على أهمية عمليتي التعلم والتعليم وإعطائها وزنا كبيرا لدور المعلم ومسؤولية عن نواتج التعلم التي تتحقق لدى المتعلم. وقد أكد برونر في افتراضاته للتعلم المعرفي البيتي الأمريكي على توضيح النمو المعرفي بأنه سلسلة من التغيرات النمائية المعرفية المتداخلة والمصحوبة بالاندماج غير المحسوس. كما انه نشاط معرفي نام، ومنسق تسبقه فترات من التركيز وان نمو الطفل يمكن ان يسير وفيق نسق متسلسل. وقد اسماه برونر بصيغ التعلم (Modes of Learning).

وفد أكد برونر أهمية ووظيفة التـصنيف (The function of cotegroization) الـ ي يقيمها المعمل للمواد والخبرات التعليمية التي يقدمها للطلبة ويمكن تقـديم الخـبرات مـصنفة على صورة تنظيمات يقوم بها المعلم ويمكن ان تكون كالأتى:

- إحداث التنظيم، والتكامل بين المعلومات الجديدة والسابقة.
- 2. يمكن استخدام النظام التصنيفي في مجال المعارف، والانفعالات والاتجاهات.
- يعتمد التصنيف على الصيغة (Modes) التي تقدم بها المعلومات والخبرات لدى الطلبة.
 - كلما زادت درجة الاستيعاب لدى الطلبة لمستوى التصنيف قل مستوى الغموض.

يؤكد برونر وظائف التصنيف

نظرا لأهمية جهد المعلم، وتنظيمه لموضوع التعلم والحبرات لذلك يتوقع منه أن يقوم بتصنيف الموارد ووضعها بطريقة قابلة لفهم هذه التصنيفات فـإن هـذه المـصنفات يمكـن أن تسهم في تعلم المتعلم كالآتي:

- أ. تبسيط متغيرات البيئة.
- 2. استيعاب محدداتها، إذ لا يمكن وضع مسمى لكل شجرة أو طائر.
- تعمل على اكتشاف المتماثلات (Analogies) كالتعرف على الضوضاء رغم اختلاف مصادرها.

- ذيادة القدرة على إيجاد الروابط والعلاقات بين الأشياء في ضوء المصدر المعتمد لذلك.
- استخلاص المعاني المرتبطة بالمفاهيم، فكلمة حظر ترتبط بحوادث ناتج معين. مشل حوادث السيارات والكهرباء التي تشير إلى مفهوم معين وهو الخطر.
 - وقد استند برونر في افتراضه أهمية التصنيف إلى الآتي:
 - 1. إن المعلم يوفر تصنيفات مناسبة.
 - يسهل المعلم استيعاب الطلبة لتصنيفات مناسبة تساعدهم على التعلم.
- تجعل عملية التعلم سهلة وممكنة لأية خبرة ضمن تصنيفات وتسلسلات مناسبة بشوافر استعدادات سابقة.
- يدرب المعلم الطلبة على تنشيط عملياتهم الذهنية لتطوير تمشيلات مناسبة لاكتشاف التشاء بين المصنفات الحالية الجديدة.
- يدرب المعلم الطلبة على استحضار المصنفات المتوافرة لـ اليهم حيث يمكن ربط المصنفات الجديدة مع المصنفات السابقة.
- وهكذا يتم تسهيل التعلم ويزداد دور المتعلم الفاهم لمدى الطلبة وتطور لديمه الاستعداد النام لتعلم أية معلومة أو خبرة.

التمثيلات الدهنية العرفية المفاهيمية

الرمزي	الأيقوني	العمل حركي
لغة	صور	الميكانيكي
أرقام	خططات ذهنية	التجار
رموز	غاثيل	الحداد
معادلات	أشكال حسية	الدراجة
مصممات مجودة	تصميمات حسية	السيارة
أفكار	دمی	العين
نظرية	روايات	الأذن
فرضيات	هياكل حسية	اليد
تعابير مجردة	كاريكاثير	المعالجة الحسية
	أصنام	التدوير
سيناريوهات	عارضات	بدائي
إشارات		أدوات حسية
		مواد للفك
		مفكات
		مناشير
		طاولات

نظرية برونرية التطور العرية المفاهيمي

يفترض برونر أن الأفراد يمـرون عـبر مراحـل غتلفـة متناليـة متسلـسلة في تطـورهـم المعرفي. ويتم التطور المعرفي عندما توظف الخبرات البيئية لمساعدة المتعلم على التفاعل معهـا بالإضافة إلى ما لدبه من أبنية معرفية داخلية المصدر تعتمـد في تطويرهـا علـى تحقيـق حالـة توازن بهدف معالجة مشكلة، أو اكتشاف حل جديد.

لذلك يسمى برونر بصاحب الاتجاه البيئي (التمثيلات) التي يمارسها لتخزين المعارف التي يطورها أثناه مروره بالخبرات، وتفاعله معها ومع ما تشضمنه من صضمون، وكلمات، وأفكار ويرادف هذه المضمون ما سماه بياجيه بالأينية المعرفية، أو البينية الداخلية (قطـامي، 2009).

جيروم برونر (Bruner)

ولد جيروم برونر (Jerome Bruner) في سنة 1915 في حي من أحياء مدينة نيويــورك لماثلة من الطبقة المتوسطة وتوقعت له عائلته ان يصبح محاميا، إلا أن برونر قد طور اتجاهات أخرى غير ما تم التوقع له.

تخرج من جامعة ديوك (Duke) عام 1973 والتحق بكلية علم المنفس فـور تخرجـه، وفي السنة التالية انتقل إلى جامعة هارفرد التي كان يطمح في الدخول إليها، وتخرج منها بعــد ان حصل على درجة الدكتوراه في علم النفس.

سيطرت على برونر اهتمامات دراسة الإدراك الحسي على الحيوانات، وقـد تعـززت اهتماماته عندما أنشأت جامعة هارفرد نختبرا مستقلا لتـدريس علـم الـنفس برئاسة بورينـغ .E.G. Boring وقد تركزت البحوث عند ذاك على اختبارات التعلم والإدراك الحسي لـدى الحيوانات. وقد تتلمذ برونر على يد الباحث المشهور في جامعة هارفرد وعالم النفس لاشيلي (K. S. Lashley).

نشبت الحرب العالمية الثانية، وقد كانت حدثًا مثيرًا لديه بما غير اهتماماته، إذ تحولت بحوثه إلى دراسة علم النفس الاجتماعي. وقد كرس دراسته في رسالة الدكتوراه على بحث أساليب الإشاعات النازية. وانضم برونر في أثناء ذلك للعمل في الميدان العسكري الأمريكي، واهتم بشؤون الحرب النفسية في مقر قيادة ايزنهاور بعدها عاد إلى هارفرد عام 1945، إذ قام في أثناء ذلك بنشر بحث ذي أهمية في موضوع أحتياجات ومتطلبات الفرد، وتأثيرها على الإدراك الحسى.

وضع برونر في دراسته ان الأطفال الفقراء ببـالغون في تقــدير حجــم القطـع النقديــة فيمنحونها حجماً أكبر من حجمها الحقيقي وأكبر مما قدرها أطفال الطبقة المتوسطة. وبــذلك صاغ استنتاجا مفاده:

> يبالغ الأطفال الفقراء في تقدير حجم القطع النقدية أكثر من تقدير الأطفال الأكثر غنى (Sprinthall, 1986)

كما استنتج برونر في دراسته أن القيم التي تسيطر على الأفراد وحاجاتهم تؤثر بدرجة عالية في إدراكهم الحسي، واستنتج أن الأفراد يطورون معاني عن طريق مـدركاتهم الحـسية، وتلازم هذه المدركات الحسية تجاربهم وتفاعلاتهم مع المواقف التي يواجهونها وتنسجم معها اعتمادا على ما تم تطويره سابقا.

وبذلك يصبح الأفراد قادرين على خفض احتمالية حـدوث التـوترات الذهنية عـن طريق خفض المفاجآت البيئية التي يمكن أن تحدث لهم. وقد كان لهذه الاستنتاجات أهمية في كـشف وبلـورة مـا يعـرف بـالنظوة الجديـدة في نظريـة الإدراك الحـسي (New Look in). (Perception Theory).

كما كانت هذه الاستناجات تمشل فتحا جديدا لعلم النفس المعرفي (psychology). إذ تتعامل دراسات علم النفس المعرفي مع استعدادات الفرد للحصول علمى لمونة، أو الخبرة المعرفية، والاستعداد للتطور الذهني. رغم تنبه العلماء الأوروبيين لهذا المجال من قبل إلا أن السيكولوجيين الأمريكان ويتأثير من سيطرة علماء النفس السلوكي رفيضوا الإنصات لأي صوت جديد غير فكرة آلية السلوك البشري (سكتر)، وافترض ان أي صبحة أخرى لا تعتبر قضية علمية من مثل دراسة عملية التفكير. وقد تركز عمل برونر في توضيح فكرة علم النفس المعرفي في مركز هارفرد وغير ما كان سائدا ضد هذه النظرية، ومع أنه لم يعز لنفسه اختراع علم النفس المعرفي إلا أنه قطع شوطا في سبيل التساؤل الآتي: هل هذا الاتجاء ملازم لقواعد العلم ومنسجم معها؟ ويرى البدء بملاحظة البيانات، أو المعلومات الني سيتم استخلاص النتائج منها.

وفي إحدى المرات عندما اجتمعت مجموعة من علماء النفس للتحاور في التأثير الممكن لعرض فيلم على الأطفال، احضر برونر كمستشار، وبعد استماعه لهذه المجموعة من العلماء المتخصصين، قام في أثناء ذلك بمقاطعتهم وقال لهم كقـد وجـدتها، حـسنا، احـضروا طفلا واعرضوا أمامه الفيلم ومن ثم اسألوه ما الذي دار في ذهنه في أثناء ذلك.

إن هذا الأسلوب هو أسلوب برونر في القضايا المتعلقة بعلم النفس التربوي، إذا أردت أن تعرف كيف يفكر الأطفال في قضايا التعلم في المراقف المدرسية إذن عليك دراسة الطفل في الموقف الصفي لا دراسة قشران أو حمام في قفص (Sprinthall & Sprinthall .)

وفي عام 1960 قام برونر بنشر كتاب المهــم (The Proces of Education) عمليــة التربية. تروى مجلة هاربر عن صدى ذلك الكتاب قاتلة:

. لأولنك الناس الظمأ لمعرفة الملاحظات المعقولة عن التربية في لغة انجليزية واضحة ان آراء برونر تفوق التعبير.

وقد طور برونر في كتابه عملية التربية ثلاث نقاط مهمة:

.3

- . ينبغي للمدرسة أن تناضل من أجل تعليم الطبيعة العامة، أو البناء (Structure) لموضوع دراسي ما دون التركيز على التفاصيل، أو على حقائق ذلك الموضوع.
 - . يمكن تعليم الطفل أي موضوع دراسي بفاعلية بصورة ذهنية ملائمة وفي أي مرحلة نمائية.
- يركز برونر على أهمية الحدس Institution في التعلم التي يفترض انه أسلوب حل المشكلة التي يعتمد الطفل في حلها على عملية الاستبصار، أو الفهم الفوري بدلا من تحليل الخطوات المحدد. أو المخططة.

لم يذهب برونر بعيدا عما يعرفه زملاؤه. وقد تمت مكافاته في سنة 1963 من قبل رابطة السيكولوجيين الأمريكية (A.P.A) بجائزة التفوق العلمي. وفي سنة 1965 انتخب رئسا لتلك الرابطة.

وفي عام 1972 وبعد ما يزيد عن ثلاثين سنة ترك برونر هارفرد متوجها إلى العمــل في جامعة أكسفورد في بريطانيا.

لقد أبدع برونر أشياء كثيرة في علم النفس التربوي. وقد اعتبرته مجلة هاربر الشخص الأول الذي تلا جون ديوي في شهرته وإبداعه، والذي يمكن له أن يتحدث بذكاء ووعي عن التربية لأتباعه وتلامذته من العلماء إضافة إلى التربويين.

وقد اهتم بالقضية الأساس المتضمنة الوسيلة التي يتمثل الفرد فيها العالم مـن حوك.، وأسلوبه في تنظيم الخبرة من أجل استخدامها فيما بعد.

وقد ضمن برونر في مجال معالجته لهذه القيضية كتابه (Towards a Theory of). وقد ضمن برونر في مجال معالجته للمذا القضية تلك لابد من الإشارة إلى ما يلي:

ا. يوصف التطور المعرفي بأنه تزايد استقلال ردود الفعل الذي يصدرها المتعلم من المنبه
المباشر الذي يستدعي رد الفعل. وبالتالي يتم نقل الإجابة إلى منبهات أخرى مشابهة
غير المنبه الأصلى.

- يعتمد التطور المعرفي على تذويت (Internatize) الأحداث وشخصنتها (Personalize)
 في ذاكرة الفرد وفق نظام تخزين متميز (Unique !...).
- يتضمن التطور المعرفي زيادة في قدرة الفرد على نقبل منا فكر فيه، أو منا مارسيه منع الآخرين بواسطة كلمات ورموز، ووصف ما يفكر أو ما يقوله الآخرون.
- 4. يعتمد التطور المعرفي على التفاصل المنظم بين المتعلم والمعلم، وخبرات، ومواقف تتوسط بينهما. يعمل فيه المعلم على تنظيم الموقف، وإعداد الخبرات، والمواد اللازمة، ويتبح فيها للمتعلم فرص التفاعل، وترميز الخبرة وتسجيلها وخزنها في مخزونه المعرفي في الذاكرة طويلة المدى.
- 5. يسهل استخدام اللغة (التعلم) التطور المعرفي وبالتالي التدريس (توق وقطامي وعدس، 2000، ص 109). وتعتبر اللغة أداة يذوت فيها الفرد الخبرة بكلمات ونظام شفرة خاصة تساعده على خزنها، لذلك تتضمن مهمة التدريس مساعدة المتعلم في تطوير نظام تخزين خاص به. ويتزايد تمايز هذا النظام بالتطور المعرفي المتزايد، ويمكن القول في هذا المجال بتطور نظام تخزين الفرد بتطور أبنيته المعرفية، ويتطور أسلوب تفاعله مع المنبهات البيئية (قطامي، 2009).
- بتزايد التطور المعرفي تزداد قدرة المتعلم في التعامل مع أبدال مختلفة في نفس الوقت، كما وتزداد سعة انتباهه لعدد كبير من المنبهات.

ويعتبر برونر وحدة التطور المعرفي مجسدة في التمثيلات التي تبرر الطريقة التي تمثل بها الحبرة المعرفية. والتمثيلات، (يستوعب أو يعي (Representations)) هي الطريقة التي يدرك أو يستوعب بها الفرد الحبرة.

ويتحدد أسلوب الفرد المعرفي بالطريقة التي يترجم بهما المعرفة، ويتمشل الأمسلوب المعرفي من وجهة نظر برونر بالطرق التي يختارها الفرد لهم وإدراك معلومة، أو خبرة.

ويعتبر برونر أحد علماء النفس المعرفيين الذين ركزوا على فرضية الاعتماد على البيئة في التعلم، وعلى الحبرات الموجهة (Directed Experiences) كمدخل لتفعيل الـتعلم وزيادة سرعته.

 ⁽¹⁾ على افتراض أن لكل فرد نظام تخزين خاص به، وتشفيره وتخزيته للمعلومات يأخذ طابعا شخصيا ذاتيا،
 ويمكن أن لا يفيد في استدعاه المعلومات المحزنة من قبل فرد آخر.

ويقرن رأي برون (Bruner) عــادة بــآراء بياجيــه في معالجتــه لقــضيــة النــمـــو المعــــــــــــــــــــــــ خاصة وان برونر كان عمن تاثر ببياجيه تأثرا كبيرا، وظهر ذلك في كتاباته المتحددة.

وأكثر ما ركز عليه برونر في نظريته في الـتعلم المعـرفي هــو البنــاه (Structure) الــذي يستقبل فيه المتعلم الحبرة، وقد أطلق عليه مفهوم التمثيلات (Representations) المعرفية.

وتمثل التمثيلات الطرق التي يتمثل فيها الطفل الخبرة التي يواجهها، والطريقة التي يخبزن بها المعرفة التي يتفاعل معها. لذلك يعتبر التمثيل المعرفي (Cognitive Representation) هـو البناء الذي يمثل وحدة نمو المتعلم في مجال خبرة ما، وتقاس خبرات الفرد ومعارف بما لديه من تمثيلات معرفية. كما انه يمكن مقارنة خبرات المتعلمين بما لديهم من تمثيلات، ويمستويات هذه التمثيلات.

يفترض برونر ان الأطفال يختلفون في تمثيلاتهم، وان العامل الرئيسي الذي يقف وراء هذه الاختلافات هو العالم البيئي المحيط بهم، حيث ان العوامل البيئية من وجهة نظره همي التي تجعل بعض الأطفال يطورون تمثيلات عملية وحركية، في حين أن بعضهم الآخر يقف عند حد التمثيلات الأيقونية) (شبه الصورة أو خطط)، والتي تمنع الأطفال من الوصول إلى حد التمثيلات الرمزية.

لذلك، فإننا إذا أردنا تحديد مستوى خبرات الطفىل المعرفية، أي الحبرات الــــي تم تخزينها. فإننا نقوم عادة بدراسة وتصنيف مستويات تمثيلاته المعرفية، وفي أي مستوى تقح هذه المستويات الثلاثة التي افترضها برونر في توضحيه للنمو المعرفي.

إذن فالفروق حتى في ذكاء الأطفال ترجم إلى فروق في تمشيلاتهم المعرفية، والسبب الرئيسي لذلك هو ما يهيئ هم من خبرات يتفاعلون بها مع تغيرات وشيرات بيئية. ولمذلك يؤمن بإغناء البيئة عن طريق عرض عناصر ومواد تعليمية، وخبرات حقيقية للأطفال لتعمل على ارتقاء تمثيلاتهم من المستويات البدائية (العمل والحركة) إلى المستويات الرمزية، والحي هي الهدف الذي يظهر فيه مستوى النمو المتكامل.

إن هدف النمو المعرفي لدى برونر هو التكامل للوصول إلى تحقيق مستويات تحقيلات رمزية. وهمي المستويات المبقي يستطيع أن يتمشل فيهما القدر الحبرة عن طريق الرصوز، والكلمات، والهاهيم. والمصطلحات، ويستطيع أن يعمل ذهنه في أشياء خفية بعيدة عن التناول أو المعالجة اليدوية، ويقتصر فيهما على المعالجة الذهنية. إن وحدة النمو المعرفي لذى يرونر هي التمثيلات المعرفية، ومستوى التمثيلات الـ ي يصل إليها الفرد في خبرة ما.

إن التمثيل كعملية معرفية ذهنية يركز على التفاعلات البيئية ويعني بهما الطريقة أو الأسلوب الذي يرى أو يدرك فيه الفرد ما يحيطه.. ولـذلك –وعـن طريـق تمثيلات الطفـل المدبحة في بنائه المعرفي- نستطيع تحديد خصائص البيئة التي يعـيش فيهـا. كمـا أنهـا تـستطيع تشخيص عناصر قوة وضعف المتعلم من خلال ما يعرف له من مثيرات بيئية.

لقد أسهم برونر بأعظم كشف معرفي تربوي أمريكي في فرضيته التي تـضمنت أن أي طفل يستطيع تعلم أية خبرة وفي أي موضوع دراسي وفي أية مرحلة من مراحل عمره. إذا ما توافر هل المعلم المخلص.. ' (قطامي، 2000).

الأبنية المعرفية الفاهيمية في نظرية برونر

- الوسيلة التي يمثل فيه الفرد خبرته من العالم؟
- ثم كيف ينظم هذه الخبرات من أجل استخدامها فيما بعد؟

يشير برونس (Bruner) إلى سنة افتراضات رئيسية يضمنها في كتابه الشهير نمو النظرية للتدريس Towards Theory of Instruction وهي كما يلي (نوق وقطامي وعدس، 2002):

- يتصف النمو بنزايد استقلال الاستجابة عن المنبه المباشر اللذي يستدعي هذه الاستجابة، ويتحقق قدر كبير من النمو عندما يستطيع المتعلم أداء الاستجابة نفسها حتى لو تغيرت البيئة المثيرة.
- يعتمد النصو على تـذويت (Internalize) الحوادث (أي إعطاء الحوادث طابعا ذاتها) في نظام معين لحزن المعلومات. وهذه الذاكرة هي الى تمكن المتعلم بشكل متزايد أن يذهب فيما





وراء المعلومات التي تواجهه في مناسبة ما ويقوم المتعلم بذلك من خلال تنبؤات وتفسيرات يسميرها لـه مـا تم تخزينه عن العالم من معلومات.

- يتضمن النمو العقلي تزايداً في قدرة المتعلم التحدث لنفسه، وللآخرين بواسطة الكلمات أو الرسوز ماذا فعل أو ما الذي سيقعله شخص ما. فالطلبة يتعلمون بطريقة العلماء بالتجريب والسؤال والاستكشاف.
- 4. يعتمد النمو العقلي على التفاصل المنظم بين معلم ومتعلم، المعلم الذي زود مسبقا بمدى واسع من الطرق المختلفة التي يعلمها للمتعلم. لذا من الضروري الأخذ بعين الاعتبار العلاقات المنظمة والمختلفة التي تقدمها الثقافة، والتي تؤثر على العلاقة بين المعلم والمتعلم حيث تتضمن المعرفة الوصول إلى العمليات العقلية العليا بعد الوصول إلى عمليات عقلية دنيا (العدوان).
- للغة مكانة خاصة في التطور العقلي المعرفي فهي تسهل التعلم، وهي لا تقتصر على أنها وسيلة تبادل وتخاطب بين معلم ومتعلم، لكنها أيضا الأداة التي ستعمل من قبل المتعلم لإضفاء معنى معين على البيئة التي يعيش فيها.
- 6. يتصف النمو العقلي بتزايد القدرة على التعامل مع احتمالات متعددة في الوقت نفسه. أو الانتباء لمتطلبات متعددة في الفترة نفسها من الوقت، وتوزيح الوقت والانتباء بطريقة تناسب هذه المتطلبات المتعددة، حيث تحدد النظرية طبيعة الشواب والعقاب والعقاب التي يتبناها فرص العقاب واستخدام التعزيز السلمي التي يتبناها السلوكيون وفق نظرية سكنر السلوكية.







التمثيل عند برونر (Representation)



يفصد برونر بمصطلح (Representation) الطريقة التي يترجم أو يرى (View) فيها الفرد ما هو موجود حوله في البيئة (تدوق وقطامي وعدس، 2002).

وقد ظهر اتجاه برونر المعرفي البيثي بوضوح افتراضه الشهير أيضا والذي يسمى بالمقولة الأمريكية وفحواها أنه يمكن تسريع النصو المعرف... مقابل المقولة النمائية المعرفية السويسرية المشضمنة في مبدأ بياجيه والتي فحواها أن نمو التراكيب والأبنية المعرفية مرتبط بالمرحلة النمائية التي يمر بها الطفل والتي تسمح له بتطوير أبنية معرفية مناسبة.

وقد تضمنت مقولة برونر التي أحدثت أيضا ثورة في المجالات التربوية، التضمينات التالية:

- 1. أن النمو المعرفي بمكن تسريعه.
- ان النمو المعرفي يرتبط بالمنبهات والمواقف التي يواجهها الطفل.
- أيس هناك مراحل ثابتة مرتبطة بمراحل زمنية ثابتة للنمو المعرفي.
- 4. ان النمو المعرفي في حالة تغير، حيث ان معرفة الطفل اليوم هي ليست نفسها في الخد. إذ ان الطفل يكون حالة نمو وتطور معرفي دائم كلما أتاحت له الظروف البيئية فرصا يتفاعل معها.
 - يمكن ان يطور الطفل من تمثيلاته المفاهيمية المعرفية عن طريق الخبرات التي تهيأ له.

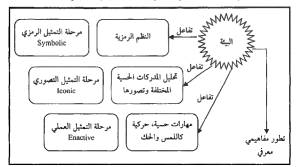
فوضية يرونو

- ولقد ظهرت لهذه الفرضية تضمينات تربوية متعددة في المدرسة الأمريكية بشكل خاص، مثل:
 - . يستطيع المتعلم تعلم أية خبرة في أية مادة دراسية.
 - 2. ليس هناك فترة حرجة لتعلم خبرات ما في عمر معين دون غيره.
- ان الانتظار إلى أعمار محدة حتى تتوافر فيها للمتعلم القدرة على التعلم تعتبر منضيعة لعمر الطفل وتقليلا للبديلات في مستقبله.
 - ضرورة توفير المعلم المخلص من أجل مساعدة الطفل على تعلم أية خبرة في أي سن.
 - لا داعى لتحديد سن مدرسي لدخول الطفل المدرسة.
- يستطيع المتعلم السير بسرعات همتلفة بالنسبة للمواد الدراسية المختلفة، وذلك يعني أن لا يقضي الطفل السنة في فصل دراسي واحد في كل المواد... وإنما ينبغي أن تتاح لـه الفرصة ليلدهب إلى مستواء المعرفي في كل مادة دراسية.

التمثيلات المفاهيمية المرفية (Cognitive Representations)

تتحدد تمثيلات الفرد المعرفية بالطريقة التي يدرك فيهما العمالم من حول. وقمد حمدد برونر ثلاثة أنواع من التمثيلات، والتي يمكن بواسطتها وصف إدراكمات وخمبرات الفرد. وهي:

تمثيلات عملية حركية، وتمثيلات صورية أيقونية وخيالية، وتمثيلات رمزية



ويمكن تقصيل التمثيلات المعرفية المفاهيمية كمراحل للتطـور المفـاهيمي لـدى برونـر بالصورة الآتية:

1. النمثيل العملي الحركي (Enactive Representation)

حيث يحدث التعلم بالعمل، فالشيء هو ما يفعله الطفل، فأي شيء أو موضوع يكون حقيقيا للطفل إذا استطاع ان يتفاصل معه مباشـرة فالطفـل غـير قــادر علــى التمبيــز بــين الاستجابة والإدراك وهذا النوع من التمثيل لا يختفى تماما أثناء الحياة.

يحدث النمو المعرفي في هذه المرحلة عن طريق ما يقوم به الطفل من أفعال وحركات تجاه ما يواجه من أحداث وأشياء. إذ ان فعل الطفل نفسه هو الطريقة الوحيدة التي يتعرف بها على بيئته وتتصف مهاراته بأنها مهارات حسية حركية. وتتحكم الإدراكات الحسية في معرفته للأشياء فالتفاحة هي تفاحة إذا ما تم أكلها. والدراجة تصبح دراجة إذا ما استطاع الركوب عليها، وهكذا.



ويمكن تلخيص ملامح هذا النوع من التمثيلات المعرفية كالآتي:

- أ. إنها تمثيلات حسية حركية، ولذلك توصف المعرفة التي يتمثلها الطفل بأنها معرفة حس حركية.
 - ب. تتطور هذه التمثيلات المفاهيمية المعرفية وتنمو عن طريق الفعل والحركة.
 - الفعل هو الأداة الوحيدة للإدراك، وبالتالي للتمثيل المفاهيمي المعرفي.
 - د. تتحدد حقيقة الموضوع إذا أتيح للطفل التفاعل معه واختباره.
- إن هذه التمثيلات تشكل الخطوة الأساسية في أية عملية تطوير، سواء أكانت تطوير تمثيلات صورية وخيائية أو تمثيلات رمزية.

2. التمثيلات التصورية والخيالية والايقونية (Iconic Representation)

ينمو لدى المتعلم إدراك الخبرات التي يتفاصل معها، والتي يواجهها صن طريق التطورات البصرية المكانية والخيالات، حيث يتسنى للصورة ان تحل محل تمثيلات العمل أو الحركة.

ويظهر في هذه المرحلة تقييد المتعلم الإدراكي الذي يقوم على أساس مبادئ الإدراك المتعددة مثل: إكمال النقص، والشكل الجيد، والتشابه، والاقتراب، والشكل، والخلفية، والصبغة.

ويمكن تلخيص خصائص إدراك الطفل في هذه المرحلة كما يلي:

إن إدراك الطفل في مرحلة التمثيلات الصورية غير قابل للتبدل والانتقال

إذ انه ليس من السهولة بمكان لـدى الطفـل التنقـل مـن موقـف إدراكـي إلى موقـف إدراكي آخر. لان كل موقف جديد يـستدعي منـه إعـادة تنظـيم، وهـذا يـستدعي إمكانــات وعمليات ذهنية معرفية ترهقه، وتقلل من شعوره بالاتزان والراحة.

ب. تتشوه إدراكات الطفل وتمثيلاته بخبراته السابقة، وبما لديه من تمثيلات تم تخزينها

كما أن بناءه المعرفي في هذه المرحلة لم يصل إلى درجة تصحيح واستبدال ما يريد من تمثيلات، يسقط فيه التمثيلات المشوهة، ويستبدلها بتمثيلات أكثر نضجا، بالإضافة إلى ان إمكاناته الجسمية أحيانا لا تسمح له بالذهاب بعيدا في مجال التفاعل مع الخبرة من اجل عسينها وتهذيبها.

ج. يوصف إدراك الطفل وتنظيمه بأنه مشتت

ويعزى ذلك إلى أن الطفل في هذه المرحلة يفتقر إلى العمليات المعرفية التي تشممن تمثيلات محددة من اجل مساعدته على إدراك البيئة المحيطة، ومن ثم تنظيمها حتى يتسنى لمه إدراكها.

ولذلك يبقى الطفل بجاجة إلى أفعال وحركات حتى يستطيع متابعة التعليمات وذلك عن طريق استعمال الأصابع لاقتفاء أثر تعليمات تعطيها معلمة الروضة، أو لتتبع خط سير الباص الذي يحمله من الروضة إلى بيته.

د. إن إدراكات الطفل مستمرة النشاط، وتوصف بأنها ديناميكية

لذلك يسعى الطفل المستمر إلى التعرف على الظروف البيئية المحيطة، وحالة اختلال التوازن المعرفية المرحلية المرتبطة بامكاناته التي يسعى نحو تحقيقها. ولذلك ترتبط ديناميكية النشاط المعرفي لديه بشعوره بعد السيطرة، وعدم تمثله للظروف، فتشكل دافعا يسعى نحو تحقيقه في كل نشاط يقوم به كما أن استمرار نشاطه الإدراكي يتيح له فرصا جديدة للاختبار والمعرفة والسيطرة والتحقق. ولذلك يمكن القول أنه في هذه المرحلة مدفوع من ناحية معرفية دفعا ذاتيا بهدف تحصيل اكبر عدد من الصور التي تسهم في إنضاج تمثيلاته المعرفية وتساعده على الفهم.

ان إدراكات الطفل مادية لأن سعة تمثيلات الطفل العادي تحد من تطورها لتحمل إلى
 ثمثيلات بجردة

مع انه يمكن تسريعها كي تصبح أكثر قربا من تمثيلات ذات مستوى أعلى وذلك عــن طريق تهيئة الخبرات الفنية، والمواقف التي يتاح فيها للطفل التفاعل معها.

و. تعتبر سيطرة مركزية الذات ومحدودية اعتبار رجهة نظر الآخرين (Taking Role the)
 ملمحا من ملامح إدراكات الطفل في هذه المرحلة

وخاصة لأن الطفل ما زال غير قادر على الاستقلال عن العالم الحميط به بحيث يستطيع صياغة تصورات أو خيالات متميزة خاصة ومستقلة عن حقيقتها الموضوعية، كما وان المتعلم يحاكم الأشياء من وجهة نظره هو.

ويستطيع المتعلم أن يضع نفسه مكان الأخرين أو اعتبار مواقفهم لان ذلك يتطلب نضجا معرفيا وفرصا مكثفة للتدرب على المواقف الاجتماعية التي تساعده على تحقيق ذلك. ضذا، تبقى تمثيلاته المعرفية المفاهيمية الانفعالية متمركزة حول نفسه وأبعاد جسمه وخصائصه، حيث يدرك العالم عن طريق إدراكه لنفسه وما لديه من ممتلكات، وما يمتلك من خصائص، تشكل أدوات إدراك وفهم للعالم من حوله.

ز. يتصف انتباه الطفل بالتشتت والتوزع والانتقال من منبه إلى آخر

بسبب ضعف قدرته على السيطرة على الحواس التي يدرك بهما البيئة. لمذلك يقاد الطفل بحواسه وخصائصها، وخصائص الأشياء التي يدركها، وتستدعي هذه الخصائص من المعلمات والمعلمين الذين يتعاملون معه، القيام بالنشاطات التي تسهم في تطوير تمثيلاتهم المعرفية، التي تعتبر نوافذ التعلم المسرع من وجهة نظر برونر، وهذه النشاطات هي:

- مساعدة الطلبة على ضبط انتباههم وتركيزه على منبهات محددة.
- تدريب الطلبة على التنقل بين الخبرات غير المكتملة حتى يتسنى لهم بذلك الجهد المعرفي
 لإكمالها والتكيف معها.
- مساعدة الطلبة على التحرر من حالة التمركز حمول الـذات نحو الانطـلاق حالات ومواقف وأنشطة اجتماعية أكبر، ثم مساعدتهم على تطوير أمثلة فيها أدائبة اجتماعية مع زملائهم.
- مساعدة الطلبة على تمثيل مواقف الآخرين والحديث عنها، ووصفها وذلك باستخدام أنشطة.. مثل: ماذا تقول دراجتك؟ ماذا تقول لعبتك؟ ماذا تقبول سيارتك؟ شم ماذا يقول صديقك؟
- زيادة الفرص أمام الطلبة للتعاصل مع المنبهات المادية، والتحدث عنها، ووصفها،
 والتعبير عن عملها بالحركة ثم بالتمثيل.
- تهيئة الأنشطة التي تساعد الطلبة على تنظيم مهمات حسب مراحل أو خطوات،
 والتعبر عنها حركياً باستخدام أعضاء جسمهم ومن ثم عن طريق الصور والخيالات.
- إتاحة الفرصة أمام الطلبة عما يشعرون به في مواقف مختلفة مشل: استخدام نشاط أغراض بيت مبعثرة في وسط الغرفة، ثم الطلب إليهم القيام بوصفها بطريقة أحسن شكلا. ويطلق على هذا النوع من المثيلات الذهنية المفاهيمية المعرفية.

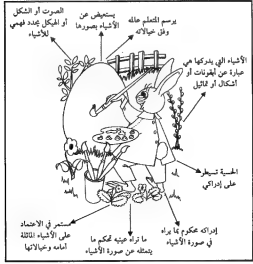
3. التمثيل الأيقوني أي عن طريق الصور اللهنية (Iconic Representation)

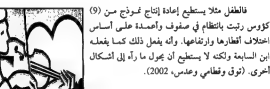
يظهر هذا النموع من التمثيل عندما يستطيع المتعلم أن يتمثل العالم عن طريق الحيالات، والصور المكانية التي تلخص الفعل في الوقت الذي تستقل عنه نسبيا. فالطفل في نهاية السنة الأولى بيدأ بملاحظة مظاهر الأشياء وتذكرها. ويتميز إدراك الطفل في هذه الحركة حسب رأي (جيسون واولم) بأنه:

- غير قابل للتحول والانتقال.
- ب. يتأثر إدراك الطفل بانفعالاتهم وعواطفهم.
 - ج. إدراك الطفل متشعب في تنظيمه.
 - د. إدراك الطفل ديناميكي.
- ادراك الطفل مادي أكثر منه تخطيطي أو مجرد.

الفصل الرابع ـــ

- و. إدراك الطفل متمركز حول الذات.
 - ز. انتباه الطفل في الإدراك غير ثابت.
- ح. يتمركز إدراك الطفل حول أدنى عدد من المنبهات وهي نقطة أضافها برونر.





ويركز برونر على أن هناك علاقة ايجابية بين استعمال الخيـالات والانجـاز المدرسـي حيث يكون الطفل أسير عالمه المدرك فيبهر النور الساطع، وتجذبه الحركة والحيوية والـــــــــــــــــــــــــــــــ وتتطور لديه القدرة على التذكر البصرى.

4. التمثيلات الرمزية (Symbolic Representation)

حيث يتسنى للطالب التعبير عن خبراته عن طريق تمثيلات رمزية، عمثلة في الرسوز، والأشكال، واللغة، فيتحدث الطالب عما يشعر به، أو ما يفكر به عن طريق كلمات وجمل. وكذلك ينمو الطالب بحيث يصبح قادرا على صياغة خبراته بطريقة لغوية أو ضير لغوية. ويصبح التعبير اللغوي، والتعبير التجريدي أكثر ما يميز هذا النوع من التمثيلات، وتستخدم اللغة في هذه التمثيلات كأداة تذويت للخبرة وإدماجها في البناء المعرفي.

واللغة هي أداة التعلم، وهي المميز الرئيسي لنمو التمثيلات المعرفية، حيث ان الهدف الرئيسي لنمو التمثيلات هو الوصول إلى درجة يمكن معها استخدام الرموز اللغوية كمصور تفكير غزنة ينقلها الفرد إلى الأخرين عبر كلمات مذوته، وعبر قاموس مذوت، يتصف بخصائص عميزة.

لذلك فان قوالب التعلم التي تظهر عن طريق ما يستخدمه الفرد من كلمات وجمل تعكس غزونه المعرفي، بالإضافة إلى أنها تعكس أساليب إدراكه وتنظيمه، وتخزينه على صورة أبنية معرفية. كما أنها هي التي تعكس أي نوع من التمثيلات تلك التي تسيطر على مستوى تمثيلات الفرد في حالات الخبرة المختلفة. وأكثر صور التعبير عن التمثيلات الرمزية تمثيلا هي ظهورها على صورة قضايا منطقية، أو السير في حوار متشابك، وغير ذلك من الأنشطة الذهنية.

وتمثل التمثيلات البصمة التي تصف وتميز أسلوب معالجة الفرد للمعرفة. للذلك يوصف بعض الأفراد بأنهم العمليون أو الصوريون، أو الرمزيون، أو أنهم خليط من أكثر من أسلوب (قطامي، 1990).

13	
سع	
+ 2	

ويعتبر أصل هذا التمثيل نشاطً رمزياً بدائياً فطرياً خاص بالإنسان كنوع، ويتبلور هذا النشاط من خلال العيش في ثقافة مـا، فيـصبح نظامـا معينا، واللغة هي أكثر نظام تخصصي طبيعي، حيث يقوم هذا التمثيل على أساس ترجمة الخبرة أو المعرفة إلى لغة، وما يهمنا هـنـا هــو استخدام اللغـة

كأداة للتفكير، أي تذويتها وهذا هو المهم، واللغة لدى برونر عامل مهم في تشكيل المفاهيم،

لأنها تحرر الطفل من سيطرة خصائص المثيرات المتراكمة، وباكتساب اللغة يتحرر المتعلم من الارتباط بهداء المنبهات، حتى يحل الرمز محل الأفصال الحركية سواء أكانت اللغة أو الرياضيات أو المنطق (العدوان، 2002).

ان الفكرة الجوهرية في الرمزية هي أن تكون هناك كلمة تدل على شيء وتـرتبط في الوقت نفسه عشواتيا بهذا الشيء، فاللغة كوظيفة هي حملية عقلية أكثر منهـا إداريـة (تعلـم الإشارة إلى ما تعود إليه الكلمات) وهي عملية بطيئة بينما بناء الجمـل عمليـة تسير بـشكل أسرع إلى النضج فطفل الحمس سنوات يستطيم تجميع الكلمات والجمل.

افتراضات برونر لبناء المفهوم

يفترض برونر عددا من الافتراضات في تفسير الـــثعلم المعــرفي المفــاهيمي، وتطــوير التمثيلات المعرفية ومن هذه الافتراضات ما يلى:

- إن تطور تمثيلات المتعلم يتم عن طريق تمثله للخبرات الجديدة، بإدماجها مع خبراته السابقة للخروج منها ببنية معرفية يستخدمها في تطوير خبرات ومعارف أخرى.
- إن تطوير تمثيلات المتعلم يتم من خلال عمليات هي: تعلم المعرفة، والاحتفاظ بها،
 وتمثلها واختبارها، وتذويتها، واستعمالها في مواقف جديدة.
- يستطيع المتعلم تطوير مهارة التمثل الذهني في أي مسن على أن تكون قد تهيأت لـه الخبرات بطريقة مناسبة.
- 4. المتعلم أناني في تعلمه، حيث تتمركز معرفته وتمثيلاته حول ذاته، ويستغرقه ذلك لفترات ليست بالقصيرة، حيث يرى الأشياء بمنظار مدركاته، ويشوه المعرفة التي يطورها نتيجة ذلك.
 - قد يساعد النضج على تطوير التمثيلات الذهنية ولكنه ليس أساسيا.
- إن تطوير التمثيلات الذهنية لدى المتعلم هـدف يـساعده في الوصول إلى حالـة اتـزان معرفية.
- يزداد نمو المتعلم المعرفي ومستوى تمثيلاته المعرفية كلما ازداد استقلال استجاباته صن مثيراتها.
- إن تمثيلات المتعلم المعرفية تمر في ثلاثة مراحل، هي: مرحلة العمل والحركة، المرحلة التصورية والخيال، المرحلة الرمزية.

- الذكاء ليس فطريا، وإنما هو القدرة على الربط بين الأبنية المعرفية في البيئة الثقافية المعينة التي يعيش فيها المتعلم.
 - 10. العقل هو العملية التي عن طريقها يتم تمثل الخبرات المعرفية الجديدة.
 - 11. يزداد استعمال الطفل للغة والرموز في تفكيره كلما ابتعد عن المرحلة الحسية.
- 12. يتم إدراك الخبرة المعرفية بشكل كلي، ويتم بعد ذلك تحليلها، وحكس ذلك لا ينسمجم مع طبيعة الخبرة الكلية.
- 13. تتطور تمثيلات المتعلم الذهنية عن طريق الاتحال المباشر والتعاصل مع الموضوعات المختلفة، ويسهم ذلك في انتقاله من التمثيلات الحس عملية، إلى الصورية، ومن شم إلى التمثيلات الرمزية.
 - 14. ليس للتعلم الآلي دور في الإسهام في تطوير وزيادة بني الطلبة وتمثيلاتهم المعرفية.
- التمثيلات الذهنية عملية تفاعلية انتقائية، ويتوقف ذلك على مدى فاعلية وأهمية وحيوية الخبرة التي يواجهها المتعلم أو التي يتنبه إليها.
- التخيل والتصور عمليات معرفية تسهم في غمو التمشيلات الذهبية والتحصيل لدى الطلة.
 - 17. يسعى الطلبة في تطوير تمثيلاتهم المعرفية إلى الوصول إلى حالة الانزان والتكيف.
- يعمل التطور المعرفي المفاهيمي على تمايز استقلال الاستجابات عن المنبهات، ففي حال تطوير الفرد لخبراته ومعرفته يزداد تحرر استجاباته من تحكم المنبهات الخارجية.
- يتوقف التطور المعرفي المضاهيمي للفرد على مدى تطور محزون الفرد الـداخلي للمعلومات، وعلى نظام المعالجة الذي يستخدمه لوصف واستيعاب الواقع.
- يتضمن التطور المعرفي المفاهيمي زيادة قدرة الفرد في أن يعبر لنفسه للآخرين بالكلمة والرمز عما يفكر فيه وما يزيد عمله في المستقبل.
- يزداد التطور المعرفي المفاهيمي بفعل التفاعل المنتظم بين المعلم والطلبة ومن يحيط ون بالطلبة كذلك.
- يتوقف التطور المعرفي المفاهيمي في كثير من جوانبه على تقدم النظام اللغوي السدي طوره الطالب، والذي يستخدمه في التواصل مع الآخرين ويساعده على تنظيم الفكر.

- للتطور المعرفي المفاهيمي دور عظيم في النجاح في التعامل مع عدد كبيرة من الإبـدال في نفس الوقت.
 - 24. يتأثر التطور المعرفي المفاهيمي بالطريقة التي يتمثل فيها الفرد العالم من حوله.
 - 25. ان مراحل التطور المعرفي المفاهيمي مراحل متتابعة.
 - 26. تنمو التمثيلات المفاهيمية وتتطور مع العمر.
- يسهم تقديم الحبرات العملية والحسية في التقدم إلى المرور بالخبرات شبه الصورية ومن ثم التقدم إلى الخبرات المجردة.
 - 28. يمكن تسريع التطور المعرقي المفاهيمي.
 - 29. يتأثر التطور المعرفي بعوامل بيئية أكثر من تأثره بالعوامل الوراثية.
 - 30. يختلف الأفراد في سرعة سيرهم في تطور التمثيلات المعرفية المفاهيمية.
 - يلعب الفرد دورا نشطا فاعلا في موقف الخبرة.
- 32. يعمل أسلوب المناقشة والمحادثة في تسريع السير في التمثيلات المفاهيمية ويسهم في رقبها من تمثيلات عملية حركية إلى تمثيلات رمزية.
 - 33. يحدث التطور المعرفي المفاهيمي من الخارج إلى الداخل.
 - 34. يحدث التطور المعرفي المفاهيمي من الداخل إلى الحارج أيضا.
 - 35. تضمنت نظرية برونر التوجه البيئي للأبنية المعرفية.

وبذلك يمكن فهم الحالة الذهنية للتعلم كعملية معرفية تتطور فيها تمديلات الطفل، ويأخذ اسما مختلفا في كل مرحلة يمر بها الطفل في خبرة، ولـذلك تسمى تمثيلات الطفل أصيانا بالتمثيلات الحسية العملية، وأحيانا أخرى بالتفكير الشبه صوري، وأخيرا بالتمثيلات المرزية، ان هذه الأنواع لا تكون نقية تامة إذ تتداخل أحيانا خصائص بعض المراحل في المرحلة الأخوى. فمثلا قد تجد أن الفرد الذي تسيطر على تمثيلاته الخبرات الرمزية تظهر لديه بعض التصورات، وبذلك فقد أسهم برونر في فهم الحالة الذهنية للتعلم ومستويات حالات الذهنية المتمثلة بتمثيلاته وتطويره لدى الأطفال.

تطور الاستعداد المفاهيمي المعرية لبرونر

لقد ضمن برونر كتابه (The Process of Education) فكرتـه الحديثـة الـــــي أحــدثت نقطة تحول في عالم التربية إذ اقترح أنه بدلا من إعداد المناهج لكــل مرحلــة، وإجبـار الطلبـة على تعديل قدراتهم واستعداداتهم لتناسب هذا المنهـاج بدلا مــن ذلــك ينبغــي أن يكيـف المنهاج لحدمة ومواءمة استعدادات الطلبة. وقد كان افتراضه الذي أحدث ذلك الأثر هو:

. يمكن تدريس أي موضوع لأي طفل في أي مرحلـة من مراحـل نحـوه إذا مـا تم تقديمـه بطريقـة آمنـة ومناسبة (Bruner, 1960, P: 33)

لذلك يمكن تجدد وظيفة المدرس في تكييف المنهاج وطريقة التدريس؛ لكمي تناسب أي طفل بدلا من أن يعد الطفل؛ ليناسب المنهاج. ولقد كانت هذه الفكرة حافزا لإجراء الكشير من التجارب المدهشة التي يتم فيها تعليم أطفال خمس السنوات بمواضيع مختلفة مثل الفيزياء، والأجياء، والتفاضل، والتكامل، وقد توصل الباحثون في هذا الجال إلى أن التدريس ينبغي أن يتم في أي مستوى يلائم أهدافه وقدراته، وخبرته بدلا من إلى المهاج.

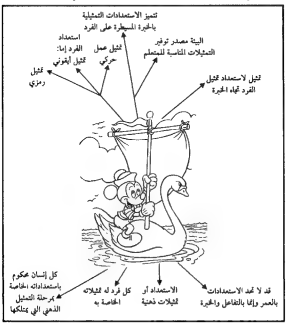
قضية الاستعداد من أهم ما يميز نظرية برونر من نظرية بياجيه. إذ يعطي برونر أهمية للظروف البيئية في تطوير الأبنية المعرفية المفاهيمية. وقد أبرز فرضية تسريع المتعلم (Learning Accelaratoin)، التي تتضمن لا ضرورة لانتظار عمر محدد حتى يتم إدخال العلقل إلى المدرسة، حيث يمكن تزويده بالخبرات التي تسمح له بالانتقال والملاممة عا يهيئ له النجاح في الخبرات المدرسية في أي عمر طالما أن لديه الاستعداد الفيزيولوجي (قطامي، 2000).

وقد تضمنت فكرة برونر التي ضمنها نظريته الآتي:

- يمكن تسريع التطور المفاهيمي المعرفي.
- 2. يرتبط التطور المعرفي بالمنبهات (Cues) والمواقف البيئية التي يواجهها المتعلم.
 - لا توجد مراحل ثابتة مربوطة بمراحل زمنية ثابتة للتطور المفاهيمي المعرفي.

- التطور المعرفي المفاهيمي في حالة تغيير، فمعرفة المتعلم اليوم ليست هي نفسها معرفة الغد، إذ يكون المتعلم في حالة تطور مفاهيمي دائم طالما أتاحت له الظروف البيئية فرصا يتفاعل معها ويتطور.
- يمكن ان يطور المتعلم من تمثيلاته المفاهيمية المعرفية عن طريق الخبرات السي تهيئاً ل... (قطامي، 2009).

يؤكد برونر حديثه حول الاستعداد بالفرضية التالية: يُمكن تعلم أي موضوع بفعاليـة وبشكل عقلي أمين، لأي طفل في أية مرحلة من النمو (توق وقطامي وعدس، 2002).



استراتيجية تعلم المفهوم Concept Attainment Strategy

يرتبط مفهوم تحصيل المفهوم (Concept Attainment) وتعلم ضمن الأمثلة بالعالم السيكولوجي المعرفي البيتي جيروم برونر (Jerome Bruner). وقد تحدث عن تحصيل المفهوم جويس وويل (Joyce, dn Weil, 1986, P: 26) إذ اعتمدا في كتاباتهما على ما توصل إليه برونر ورفاقه في كتاباتهم (A Study of thinking).

ان تعلم المفهوم هو عملية تحدث لدى الأفراد في كل الأعمار، وتتضمن هذه العملية ملاحظة التشابهات في الأشياء التي توجد في العالم، وصياغة تصنيفات اعتمادا على ما تم الوصول إليه من التشابهات، ثم الوصول إلى عمل تجريدات من هذه الأصناف.

فإذا قلنا أن تعلم المفهوم بجدث بشكل طبيعي فان ذلك لا يعني أن هذه العملية تحدث بطريقة آلية، حيث يبذل التربويون الجهود من أجل مساعدة الآخرين علمي تعلم المفهوم، وهذا بجعل العملية أكثر تعقيدا، وسيتم توضيح هذه النقطة في القصة التالية:

حددت المعلمة لنفسها مهمة تعليم مفهوم الكلب لأطفال ما قبل المدرسة. وقد اعتبرت ذلك تحديا عببا لنفسها، ولكنها بعد التفكير في المسألة وجدتها صعبة. كانت مهمتها تتضمن تعليم الأطفال الصغار أن يطلقوا اسم كلب على كل الكلاب: الكبيرة والصغيرة، ذات الشعر الكنيف، وذات الشعر الخفيف، وباستجابة عامة وهي كلب. ثم ينبغي أن يقدر الأطفال على التعييز بين الكلب وغيره من الحيوانيات، وعندما فكرت في أنبواع الكلاب المختلفة والمتعددة أدركت صعوبة تعليمها للأطفال، وأخيرا توصلت إلى أن الحل يكمن في تقسيم هذه المهمة المعقدة إلى مهام فرعية، وبدلك قسمت المشكلة إلى أجزاء كالتالي: (Eggen, Kauchak, and Harder, 1979, P: 143)

- 1. تحديد الرأس ويتضمن:
 - ا. الأنف.
 - ب. الشارب.
 - ج. الأذنين.
- 2. تحديد الجسم ويتضمن:
 - أ. الجذع.
 - ب. الأرجل.
 - ج. الأطراف.

وأعدت المعلمة عددا من الشرائح ممصورة انت الكلب، وشاربه وأذنيه في صمور مختلفة، ومن ثم ناقشت الأشكال المختلفة: الجذع، والأرجل، والذنب، وناقشت مع الأطفال هذه الملامح بالتفصيل، ولكن وللاسف لم يتحقق تعلم المفهوم لدى أي طفل.

نقلت المعلمة هذه الحبرة إلى زميلاتها وتناقشت معهن، شم توصلت أخيرا إلى انه ينبغي عليها تعليم المفهوم للطلبة وبدأت تعد للدرس من جديد، أحدت حددا من الصور المختلفة للكلب، وحددا من الصور للحيوانات مثل: صورة قطط، بقر، خيول، وجمال. بدأت المعلمة درسها يقولها "ساقوم يعرض بعض الصور التي يمكن ان توضع في تصنيف، وصور أخرى لا تنتمي إلى التصنيف، وأريد منكم ان تنظروا إلى الصور، وتشيروا إلى الصورة التي لها علاقة؟

عرضت المعلمة لطلابها صور الكلب وصور حيوانات أخرى، وأخبرتهم ان الكلب يتمي إلى التصنيف، أو لا يتنمي إلى مجموعة الكلاب، أو إلى مجموعة الحيوانات الأخرى التي لا تنتمي للمجموعة وقد تعرف الأطفال على المجموعة التي تضم صور الكلاب من المجموعة التي تضم الحيوانات الأخرى وقد سمت صور الكلب الأمثلة الموجبة وصور الحيوانات الأخرى بالأمثلة السالبة وعما سر المعلم أن كل الأطفال قد تعرفوا على صور الكلب بنجاح كامل.

ان المعلمين غالبا ما يجعلون التعلم صعبا وذلك بتحليلهم الواسع الذي يعتمد على التعلم اللفظي المفرط. وتصبح المشكلة حادة عند الأطفال الصغار اللذين هم بحاجة إلى ان يطوروا مهارات لفظية متطورة. ويمكن أن تحل هذه المشكلة باستخدام أمثلة حسية مصورة، ويمكن أن تحل هذه المشكلة باستخدام أمثلة حسية مصورة، ويصوغ البعض ذلك بقول قديم مفاده: أن مثلا واحدا يساوي في قيمته ألف كلمة.

ان عدم ملاءمة استخدام الكلمات في تعليم المفهوم للأطفال يمكن ان ينظر له بطريقة أخرى، وبتوضيح ذلك بالمثال الذي يظهر قراءة لابنه ذي السنوات الست من العمر.

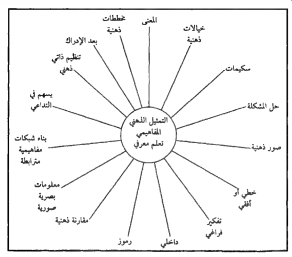
بينما كانا يقومان بالقراءة، ظهرت كلمة محلول: سأل الطفل والده: ما المقصود بكلمة محلول يا أبي؟ وبعد عدد من محاولات الأب لترضيح المفهوم، قام باستخدام أساليب غتلفة (فكر لثانية كيف يوضح هذا المفهوم لفظيا للطفل ذي السست سنوات). ولحمل المشكلة اصطحب الأب ابنه إلى المطبخ واخرج علبة الملح، وعلبة الفلفل، ووضع شيئا من الملح في كأس ماء، وشيئا من مسحوق الفلفل في كأس ماء أخرى، وحوك المخلوط في كمل كأس، سأل ابنه: ماذا رأيت؟

أجاب الطفل: لقد ذابا يا أبي مشيرا إلى كل من الماء والملح.

- أجاب الأب: هذا ما يسمى بالمحلول.

خد مثالا آخر: ينقل المعلمون إلى الأطفال أن الاسم كمفهوم هو شخص، أو مكان، أو شيء. ويطلب إلى الأطفال أن يحفظوا التعريف دون أن يقرن بأمثلة حسية. وبالنتيجة، فان شبه الجملة هذه ليست ذات معنى لأنها لا تشير إلى أى شيء يرتبط بخبرة الطفل.

يفهم الأطفال المفهوم عادة، ثم توضيحه بعدد كبير من الأمثلة من الأسماء التي تزودهم بنقاط مرجعية للتعريف. إننا نجعل التعلم مفرطا في التعقيد إذا ما استعملنا التعليم اللفظي، متناسين بذلك قيمة الأمثلة في توضيح ذلك. ويعتبر ذلك هاما حتى أعمار متأخرة لدى الأطفال، أن بعض المعلمين، على سبيل المثال يحاولون تعليم بعض المفاهيم مشل اللامبالاة، والصراع الداخلي، في تعريفات لفظية دون أن يقرنوا تعليمهم بأمثلة لتوضيح التعريف، على الرغم من أن هذه الأنماط من المفاهيم تحتاج إلى درجة كبيرة من الاقتران بالأمثلة.



ان موضوع اهتمامنا هو تعليم المفاهيم باستخدام الأمثلة على افتراض ان المفاهيم تكون التمثيلات المعرفية التي تشكل أساسا للتفكير، ويتم الحديث أحيانا عن ذلك الموضوع تحت عنوان تعلم المفهوم (Concept Attainment) أو تحصيله حيث يعرف هذا النموذج بأنه النموذج الذي يقدم فيه المعلم ما يشكل مثالا وسا لا يشكل مشالا للمفهوم، حيث يقرر الطلبة المفهوم من الأمثلة المقدمة لهم.

سيناريو (1)

دخل طلبة الصف الخامس، ووجدوا (4) صورا كبيرة لمدن مختلفة، جلس الطلاب في مقاعدهم ويدأوا ينظرون إلى الصور:

- قال طالب من الطلاب: أنا اعرف مدينة من هذه المدن.
 - قال طالب آخر: أنا اسكن في مدينة من هذه المدن.
- قال طالب آخر: رأيت صورة إحدى هذه المدن في بيت خالى.
- قال طالب آخر: ذهبنا في الصيف الماضي إلى إحدى هذه المدن.

كان المعلم يهز رأسه في كل مرة يورد فيها الطلبة إجابة، ثـم قـال: هـل تريدون أن نلعب معالحة المدن.

ووافق الطلاب.

قال المعلم: سأضمر على مدينة وأريد منكم أن تسالوني كما تريـدون، وسـاجيب، (بنعم) إذا انطبقت الصفة التي تطلقونها، وساجيب (بلا) إذا لم تنطبق الـصفة، هـل وافقـتم، دعونا نبدأ:

- المعلم: لنبدأ، ضمرت.
- طالب (1): هل هي مدينة عربية?
 - المعلم: نعم
 - طالب (2): عل بها مطار؟
 - المعلم: تعم،
- طالب (3): هل توجد بها جامعة؟
 - المعلم: نعم.

- طالب (4): هل يوجد فيها مصانع؟
 - المعلم: نعم.
- طالب (5): هل عدد سكانها أكبر من مدينة عمان؟
 - المعلم: تعم.
 - طالب (6): هل يعيش فها حاكم الدولة؟
 - المعلم: نعم.
 - طالب (7): هل تشتهر بالفواكه؟
 - المعلم: نعم.
- طالب (8): عرفت.... م....م... إنها عاصمة العراق.
 - المعلم: لا
 - طالب (9): أنا عرفت، م....م... إنها عاصمة سوريا
 - المعلم: نعم صحيح

سيناريو (2)

دخل معلم الاجتماعيات إلى الصف السادس واخبر الطلاب أنه سيقوم بلعب لعبـة معهم، وبدأ اللعبة: سأضمر الآن على مدينة ولكن معرفتها تتطلب تفكيرا:

- المعلم: هل نبدأ اللعبة، إنها مدينة؟
 - الطلاب: نعم
 - المعلم: ضمرت...م.. من يبدأ
- طالب (1): هل توجد المدينة في آسيا؟
 - Ilaha: Y.
- طالب (2): هل توجد المدينة في إقريقيا؟
 - المعلم: نعم
 - طالب (3): هل تحيط بالمدينة صحراء؟
 - الملم: لا

الفصل الرابع ــ

- طالب (4): هل تقع على الحدود بين دولتين؟
 - الملم: لا
 - طالب (5): هل تقع المدينة على الساحل؟
 - المعلم: نعم
 - طالب (6): هل هي عاصمة دولة عربية؟
 - المعلم: تعم
- طالب (7): هل هي مدينة في دولة عربية كبيرة؟
 - المعلم: تعم
- طالب (8): هل هي مدينة كانت قد استعمرتها ايطاليا؟
 - المعلم: لا
 - طالب (9): هل هي مدينة كانت استعمرتها فرنسا؟
 - المعلم: نعم
- طالب (10): هل هي مدينة دولة تقع بين حدود دولتين؟
 - المعلم: نعم
- طالب (11): هل هي مدينة دولة كانت آخر دولة استقلت من الاستعمار الفرنسى؟
 - المعلم: نعم
 - طالب (12): م...م... أنا عرفتها إنها عاصمة دولة الجزائر؟
 - المعلم: تعم
 - طالب (13): يعددها...

قىدىد الحدف Goal Identification

في التخطيط لأي موقف تعليمي، استخدم نموذج التعلم يستدهي من المعلم تفكيرا واضحا عن هدفه التعليمي، وقبل ان يقوم المعلم باختيار الاستراتيجية لتحقيق الهدف، ينبغي ان يكون لديه هدف واضح، لان نماذج التعليم مصممة لتحقيق أنواع عددة من الأهداف، وبالتالي فان النموذج المحدد الذي يستخدم ينبغي ان يتم اختياره ليطابق المحتوى واهداف الدرس.

إن نحسوذج تحسمبيل المفهوم وتعلمه (Concept Attainment Model) ينبغني أن process يستخدم عندما يكون المعلم مهتما في تعليم المفهوم بالأسلوب القائم على العملية (Oriented حيث يكون فيه الطلبة مسؤولين لتحديد المفهوم اعتمادا على الأمثلة المنتمية التي تقدم لهم. ولذلك فانه لا يتم اعتماد هذا النموذج في تعليم أسماء حكام في الحرب العالمية الثانية مثلا، أو تعليم الماء (Processes).

ويمكن استخدام تموذج تحصيل المفهوم في تعلم مفاهيم مثل: مفهوم الجمع، والطرح، والقسمة، والمعادلة في الرياضيات، ومفهوم والقسمة، والمعادلة في الرياضيات، ومفهوم المثلث، والميوان، والشديبات، والكهوبياء، والنبات، والطاقة في مواد العلوم. أما في الدراسات الاجتماعية فيمكن تعلم مفاهيم مثل: الثقافة، والعدوان، والاقتصاد، حيث يمكن تزويد الطلبة بالعديد من الأمثلة في كل مجال.

ان نموذج تحصيل المفهوم يعتبر ذا قيمة حيث يستخدم مع مضاهيم مشل: الـصراع الداخلي، والثقافة، والعدوان، لان هذه المفاهيم تتطلب الانتباه بدقة لاختيار الأمثلة.

اختيار الأمثلة Examples Selection

ان الخطوة التالية لاختيار الهدف التعلمي الذي يراد تحققه لـدى الطلبـة وفـق نمـوذج تحصيل المفهوم، هي خطوة اختيار الأمثلة التي يمكـن اسـتخدامها لتحقيـق الهـدف. ويقـصد بالأمثلة وفق هذا النموذج مجموعة أمثلة المفهوم.

في اختيار الأمثلة لتدريس المفهوم، ينبغي على المعلم ان يضع في اعتباره نقطتين:

الأولى: قائمة الأمثلة الموجبة التي تمثل المفهوم، والتي ينبغي اختيارها بدقة، فعلى سبيل المثال انظر إلى قائمة الأمثلة التالية لتعليم مفهوم أسم العلم.

- جئة.
- . 2. عمان.
- 3. طارق.
 - 4. اربد.
- الأردن.
- 6. شيفروليه.

لاحظ ان هذه القائمة قد تضمنت أسماء أعلام، ومدن، وأشياء، وبدون هذه الأسماء المختلفة يصبح المفهوم غير دقيق أو عمل.

الثانية: ينبغي على المعلم اختيار ما لا يعتبر عمثلاً للفهوم (تلك التي يشار إليها بالمشال السالب) وباستخدام اسم العلم للتوضيح، ويمكن ان يختار المعلم قائمة من الأمشال السالبة التالية:

- 1. کرسي.
- 2. يركض.
 - 3. فوق.
 - 4. و
 - 5. ولد.
 - •
 - 6. ترية.
 - 7. ثقيل. 8. سريم.
 - 9. عميق.

بالمقارنة مع الأمثلة الموجبة، والتي توضح ما هو المفهوم، فان الأمثلة السالبة توضح كيف ان هذه الأشياء لا توضح المفهوم، وبالتالي تتشكل حدود المفهوم، انظر إلى القائمة السلمة:

- 1. كرسي (اسم عام لشيء).
 - 2. يركض (قعل).
 - يرسن ,سن.
 غوق (ظرف مكان).
 - و (حرف عطف).
 - ولد (اسم عام شخص).
 - 6. قرية (اسم عام لكان).
 - 7. ثقيل (صفة).

ان صور المثال السابق توضح التمييز بين الاسم العلسم وغيره مــن أجــزاء الكــلام، وعندما تستخدم الأمثلة السالبة والأمثلة المرجبة، فإن المتعلم يستطيع ان يشكل صورة كاملة للمفهوم، ولن يضطرب فهمه للمفاهيم المرتبطة بالمفهوم الذي تم تعلمه.

ومن أجل توضيح عملية اختيار الأمثلة، خذ مثلا مفهوم المال لدى معلم الاقتبصاد، إذ ينبغي على المعلم ان لا يقتصر في أمثلته على الأسوال الـورق والمعدنيـة مشل: الـدينار، والقرش، والعشرة قروش.

فإذا أراد المعلم ان يوصل مفهوم المال إلى طلبته متضمنا أي شيء على وجب العصوم يقبلها على أنها واسطة للتبادل، ومقياس للقيمة أو وسيلة للدفع (Webster, 1971, P; 546) لذلك ينبغي عليه ان يضمن أمثلته أشياء أخرى مثل: الفخار، وأصداف السمك، والفرو، الأمثلة الموجبة الملح في العصور الرومانية القديمة، والأمثلة السالبة الملح في العصور الرومانية القديمة، والأمثلة السالبة، الملح في القرن العشرين في الولايات المتحدة، حتى يصلف الطلبة على ان المال والفلوس مفهوم نسبي يعتمد على الثقافة والزمن اللذين يستخدم فيهما.

ومن الأمثلة السالبة الأخرى التي تعمل على تمييز المال عن أي مضاهيم أخرى ذات علاقة يمكن أن نذكر ألبيت أو ألسيارة للتأكد من أن الطالب لا يعتبر مفهوم المال مرادفا لقيمة الأشياء. كما أن التمساح، أو المقعد لا يعتبر مثلا سلبيا جيدا لان هذه الأشياء لا تتعلق إطلاقا بالمفهوم وسوف لن تساعده على التعييز بينه وبين غيره من المفاهيم ذات العلاقة، والتي يمكن أن تكون مشوشة للمفهوم الذي تم تعليمه.

وهناك اعتبار آخر ينبغي ان يكون في الحسبان لدى المعلم عند تقريبره عدد الأمثلة الضرورية لتعليم المفهوم. ان هذه القضية قضية مرتبطة نحكمة المعلم، ولكن ينبغي ان تتوافر أمثلة ايجابية كافية لتزويد الطلبة بمفهوم كامل ودقيق، وأمثلة سلبية كافية لتمييز المفهوم عـن اي مفهوم آخر ذي علاقة بذلك المفهوم.

إن المفهوم الأكثر تعقيدا، والأكثر اختلافا يتطلب مفاهيم أكثر من حيث العدد. وعلى سبيل المثال فإن مفهوم الثدييات هو مفهوم معقد عموما، وأكثر اختلافا عن مفهوم الكلب، وبالتالي فإن عدد الأمثلة ينبغي أن يكون أكثر بكثير لتعليمه من الأمثلة المضرورية التي يحتاجها تعليم مفهوم أكثر بساطة.

ولذلك فانه في عملية اختيار الأمثلة، يحتاج المعلم ان يضع في اعتباره المرتبطة بالمفهوم الذي يراد تعليمه والعناصر المختلفة ضمن ذلك الصنف. ان القيام بذلك الإجراء يزيمد مسن احتمالية تعلم المفهوم لدى الطلبة بدقة وبالشكل التام.

أما نيما يتعلق بالأمثلة الصعبة من المفاهيم والتي لا تقدم فائدة في استخدام الأمثلة فيها -حيث انه يتعلد أحيانا وصفها على صورة أمثلة أو تصنيفها- فان البعض يرى انه لابد من حفظ وتسميع تعريفها، ويقترح، ايجن وكوشك، وهاردر (Eggen, Kauchak and) استخدام قصص مصغرة لتوضيح ذلك المفهوم.

ويقدم المؤلفون مثالا على تعلم مفهوم الصراع الداخلي حيث ان هذا المفهوم لا يتم تعلمه باستخدام الأمثلة المنتمية (الموجبة)، وان يميز عن غيره عن طويق الأمثلة غير المنتمية (السالبة)، فيرون ان استخدام قصص مصغرة يمكن ان يسهم في تعلم ذلك.

ويمكن التمثيل بقصة مصغرة لتوضيح مفهوم الصراع الداخلي كالآتي:

يحلم الطفل بأنه ذاهب في رحلة إلى العقية، وأصبح الحلم حقيقة، حينما جاء والد الطفل وسأله ما إذا كان يريد الذهاب معه إلى العقبة، وقد صادف أن يكون يوم السبت هو أول أيام الامتحانات، وهــو لم يكن يستعد لذلك أثناء أيام الدراسة العادية..

ان هذه القصة تقدم مثالًا على توضيح مفهوم معقد باستخدام نموذج تحصيل المفهوم.

مثال الأطفال الروضة

ضم المقياس ثلاث فقرات تهدف إلى قياس فهم الأطفـال لمفهـوم بـين. حدد أفـضل بديل اشرح لماذا تعتبر ذلك أفضل حل، واطلب إلى الطفل ان يشير أمـام المعلـم إلى البديل الذي عش ذلك الحل الأفضل:

- (3) حدد أفضل تعريف لمفهوم (بين): (على المعلم قراءته).
- إن مفهوم (بين) هو مركز نسبي الذي ويوجد للأطفال فيه الشيء في مكان بين اثنين أو
 أكثر.
- ب. ان مفهوم (بين) هو مركز نسبي في المكان الذي يوضع فيه شيء قريب من شسيء ثنان
 وثالث.
- ج. ان مفهوم (بين) هو مركز نسبي في المكان يوجد فيه الشيء مع أشياه أخرى بجانب الشيء الأصلي.

د. ان مفهوم (بین) هو مركز نسي في المكان الذي يوجد فيه شيئان محيطان بالسشيء الآخـر
 من الجهة المقابلة. أ-

ج- د-

(2) لون باللون الأحمر الشيء الذي يقع بين أشياء

۱-پ-

•

جـ -

-3

الأهداف والافتراضات Goals and Assumptions

بدأ برونر، وجودناو، واوستن كتاباتهم عن التفكير (Austin, 1977, P: 2) بالتأكيد على أن البيئة متغيرة، وان الناس قادرون على تمييز الأشياء، والأدوات، واستعمالاتها التي اعلت لزيادة مقدرتنا على تحديد الفروق بين الأشياء، وحتى تكيف مع البيئة، فإننا تكون لدينا القدرة على الاستجابة تجاه ما نواجه بطريقة فريدة، وحتى تتكيف مع البيئة، فإننا نقوم بعمليات تصنيف، وهي تعني تحديد الأشياء المختلفة، والاستجابة لها بتحديد درجة ارتباطها وليس عدم تميزها. وبكلمات أخرى، فإننا نخترع تبصيفات ونشكل مفاهيم (Bruner, Goodnow, and Austin, 1977, P: 2).

ان هذه التصنيفات تجعلنا نضع الأشياء معا في مجموعة بينها فدروق حقيقية، ولكن تصنيفها مع بعضها البعض على أساس أنها تضم سمات عاصة. ان عملية التصنيف هذه تجعلنا قادرين على الحد من التعقيد في البيئة، أي ان تصبح عملية إدراك عناصسر البيئة سهلة، حيث أنه ليس من الواجب علينا أن نستجيب لكل مثير، كما أنها لو كانت مختلفة بالكامل، ولها اسم محيز بها. أن كل سيارة لا تتطلب أن يكون لها اسم محيز بها. أن كل سيارة لا تتطلب أن يكون لها اسم محيد لإدراك ذلك سيارة. وبالمثل، فإن التصنيف يساعدنا على تقليل الضرورة لتمليم شيء جديد لإدراك ذلك المصنف، فإن ذلك لا يتطلب منا أن نعيد التعلم في كل شيء نواجهه.

وأخيرا، فنان معرفة المفهوم مسبقا، تساعدنا على التوقع، والتخطيط للانشطة المستقبلية. فعلى سبيل المثال، إذا كنا نعوف مضاهيم الخيانة، أو الإخملاص فإنشا نعرف ان الشخص الذي سنقابله هو شخص معروف بأنه خائن أو غملص، وبالتالي، فإننا نستطيع ان نوجه سلوكنا وتوقعاتنا طبقا لذلك.

ان برونر وزملاءه درسوا عملية التفكير وسموها التصنيف، وافترضوا ان النصنيف عملية بمارسها المتعلم في ما يواجهه من عناصر وأشياء، ويضترض ان هـذه العملية عملية يهدف منها تنظيم العناصر بطريقة يسهل إدراكها وتعلمها على صورة نشات وتـصنيفات، وبالنسبة للتصنيف فان الفرد الذي ينمو في مجتمع أو ثقافة ما هـو فـرد اجتمـاعي تم تعليمـه وأصبح يستخدم العادات التي تعكس الثقافة التي تما فيها.

ومهما اختلفت الثقافات فإنها نتاج نفس النوع من عمليات الـتعلم والتمثـيلات وان أساليب تعلم أي مفهوم هي أصلا متشابهة.

المنهج الحلزوني (Spiral Curriculum)

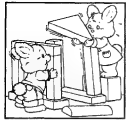
يرى برونر ان هناك مفهوما آخر يرتبط تماما مع فكرة الاستعداد وهو المنهج الحلزوني. إذ يفترض هذا المنهج ان يتم إدخال الطلبة وتهيئتهم لاستقبال أفكار أساسية في فترات مبكرة بطريقة تناسب استعداداتهم المعرفية المتمثلة بما لديهم من تمثيلات معرفية. ثم يستم عسرض نفسس الأفكار مكررة وبتفصيلات أكثر وأوسسع، كلما تقدم العمسر (Bruner, 1996) وتكمن وظيفة المعلم في ربط هذه الأفكار جميعا باطراد تقدم الطلبة في مستوى الصفوف.

ما يدوم على مر الزمن الفكرة العامة والملامح الأسساس لأي خبيرة (1996 Sprinthall, etal., 1996) بينمما تتحلل المعلومات التفصيلية ويتم نسيانها مع تقدم العمر.

ويركز برونر (Bruner) على أهمية بناه روابط بين المفهوم التعثيلي الجديد، والمفاهيم (التعثيلات) السابقة، إذ يعمل على تقديم الحبرات والمحارف تدريجيا للتوصل إلى معرفة متكاملة بطريقة حلزونية يتم استيعابها وإدماجها في البيئة المعرفية للمتعلم عن طريق التمثيلات حيث كان برونر من أوائل علماء النفس المعرفين اللين اهتموا بمشكلات البيئة وحاولوا إصلاح المناهج وطرق التدريس. وبحثوا في الشروط المرافقة لعملية تعلم المفاهيم

وساهموا في نمو نظريات التدريس حيث أوضيح أربع سمات أساسية يجب ان تتضمنها نظرية التدريس هي:

- الاستعداد القبلي للتعلم، حيث أكد على أهمية الحدس لدى المعلم للعمل على إيجاد الدافعية لدى المتعلم عن طريق التجريب، والسؤال والاستكشاف وليس التلقين، والحفظ، والسير وفقا لمراحل التمثيلات المعرفية (الحركية، الأيقونية، الرمزية).
- 2. البنية المعرفية (Cognitive Structure) حيث ان تحديد طريق تنظيم المعرفة تجعل المتعلم المترفة تجعل المتعلم أكثر قدرة على إدراكها، لذا فإن كفاية وفعالية بنية المادة الدراسية تعتمد على ثلاثة عوامل رئيسية يؤثر كل منها في قدرة المتعلم على تعلم المادة أو تمثيلاتتها الذهنية المعرفية. والسيطرة عليها وهي:
- أ. طريقة العرض (حركي، أيقوني، رمزي) وهي عثلة في صور تمثيلاتنا الذهنية عن المعلومات التي تقوم بالتفاعل معها بهدف تـذويتها وتخزينها وتتحدد عـادة بإحـدى التمثيلات الثلاث الحركية العملية، بالأيقونية والصور، والرموز،



ب. الاقتصاد: ويقصد بها كمية المعلومات الواجب الاحتفاظ بها في الدفاع لفهم الموضوع. فكلما كان المعلم أكثر قدرة على اختيار الخبرات التي تستير العمليات الذهنية الموجودة لدى المتعلم كلما زادت الاقتصادية وتوصيل المتعلم إلى مهمات عقلية. كما ان الاقتصاد المعرفي (Cognitive Parsimony) كما أوضحه برونس افترض أنه يمكن تقديم وعرض المعلومات بأقل عدد عمكن من التمثيلات وأقل فترة زمنية.

- ج. القوة الفعالة: ويقصد بها القوة التوليدية للمادة التعليمية، فكلما أمكن للمتعلم توليد منظومات جديدة البناء المعرفي حيث على المتعلم ان يختار المادة المؤثرة في تعليمهم، مع التأكيد على شكل وسرعة التعزيزات في تعميم حملية التعليم على مواقف مشابهة.
- د. التتابع: أي متنابعات يمكن بها عرض مادة التعليم. وهمي عملية التسلسل المستمر في طريقة يتم فيها مراعاة التمثيل المتنابع.



التعزيز: أي تحديد طبيعة ومعدل تقديم المكافآت الخارجية التي تتحول إلى المكافآت الداخلية. فالتعلم لدى برونر (Bruner) هـ و العملية التي يجب ان تخدمنا بالمستقبل حيث يعمل على تحسين المستوى الثقافي للأفراد وتحسين المارسة الاجتماعية للتربية وحل المشكلات التربوية بشكل دقيق لـ الما يجب ان ترتبط المادة الدراسية ضمن الأبنية المعرفية الأساسية

لها بشكل يتفق مع طريقة تمثيل الطفل للخبرات بمرحلة معنية، والبناء المشالي هـو نـسيى ليس مطلقا يختلف باختلاف المتعلمين، وكلما كان التعلم يزيد من عمليات الاكتـشاف وتستثير لدى المتعلم كلما أبقى الدافعية لدى المتعلم في أعلى صـورها، ورغبت الـتعلم عالية وبالتالي تحقق له درجة عالية من الاستعداد للتعلم وفق نموذج التمثيلات الذهنية المعرفية (قطيم، 1988).

نظرية المفاهيم Theory of Concepts

نستخدم عادة مصطلحات مثل: ملاصح أساسية أو معيارية، وصفات لتصنيف نشاطات وتحصيل المفهوم، واعتمادا على أعمال برونر فان كل مصطلح لـه معنى خاص ووظيفة في كل صور التعلم المفاهيمي، وخاصة تحصيل المفهوم، ويرى برونر ان لكل مفهوم خسة مكونات، وهي:

- 1. الأسم.
- 2. الأمثلة (المنتمية وغير المنتمية).
- 3. الخواص (أساسية وغير أساسية).
 - 4. قيم الخاصية .
 - 5. القاعدة.
- ان فهم المفهوم يعني معرفة كل عناصره.

العنصر الأول: الاسم

مصطلح يعطى لصنف مثل: فواكه، كلب، قديم، وصف، حيث ان هذه الأسماء كلها تصنيف لخبرات، أشياء، أشكال، أو عمليات. كذلك فإن هذه المصطلحات تتجمع عادة معا في تصنيف واحد ربما يختلف من واحد لآخر في أحمد الاعتبـارات (الكــلاب مــثلا متنوعــة بشكل كبير/ ولكن الصفات والملامح العامة جعلتنا نشير إليها بنفس العام.

إننا نعلم الطلبة عادة الأفكار التي يعرفونها بالبديهة دون أن يعرفوا اسما لها. مثلا يضع الأطفال صور الفواكه معا دون معرفة السبب في أنها كلها يمكن أكلها. وهم يستعملون لخصائص لوصف المفهوم بدلا من اسمه أو ما يطلق عليه. فإذا كنان الأطفال يعرفون المفهوم، فإنهم يستطيعون تعلمه، وتصبح تعيراتهم اللفظية عنه أكثر دقة.

العنصر الثاني: الأمثلة

إذا ما وضعت أمثلة مثل: تفاح، أجاص، وبرتقال، وكان يبراد تعلم مفهوم التفاح، فإن أنواع التفاح إذا ما وضعت في صف فإنها تشكل أمثلة موجبة بينما يمثل الأجاص، والبرتقال أمثلة سلبية، أن جزءا من معرفة المفهوم هو تمييز الأمثلة الموجب للمفهوم، ويميز المفاهيم ذات العلاقة القريبة التي تمثل الأمثلة السالبة.

العنصران الثالث والرابع: الخواص والقيم Attributes and Attribute Value

تمشل الخواص العامة الملاصح أو الخصائص التي تجعلنا نبضع الأمشل (في نفس التصنيف، فالبنسبة لمثال الفواكه، فإن الحواص الرئيسية هي (صلابتها)، ذات أنوية مذاقها (حلوة أو مرة) صالحة للأكل أو غير صالحة، وأحيانا فإن جزءا من معرفة المفهوم هو تمييز الصفات الرئيسية من الصفات غير الرئيسية.

إن تحديد المفهوم (Conceptualizing) يمكن أن يكون أسهل إذا كانت الأشياء والأحداث أكثر معيارية، فمثلا تختلف الأشجار في الحجم، والمحيط، والكثافة. ويختلف لـون التفاح البلدي عن التفاح الأخضر، والأحمر، والأصفر، وضمن هـذه الأنـواع ذات الألـوان المختلفة والخليط منها يقبل ويصنف على أنه تفاح.

وعندما نتحدث عن أي مدى معطى للبعد يعتبر ممثلا لمدى القيمة. فمثلا اللون الأرجواني لا يقبل كمدى قيمي للون التفاح. فإذا لاحظنا شيئا مستديرا، أرجوانيا، فإننا لارجواني لا يقبل كمدى قيمي للون التفاح. فإن هناك تنوعا في المدى في شكل التفاح. وكما هو معروف، فان هناك بعض المفاهيم لا تتضمن خواصها قيما ذات مدى. فمثلا، في حالة مفهوم المسجل المقديم المدائري (الفونغراف)، فان خاصية الشكل ليس فيها مدى تراوح ضمنه، لأن المسجل دائري بالضبط.

العنصر الخامس: القانون (Rule)

هو تعريف أو جملة خبرية تحدد الخواص الرئيسية للمفهوم. فعلى سبيل المشال، نقبول ان المثلث شكل مغلق بثلاث أبعاد. ان قانون مفهوم الطهي هو انه شيء يمكن أكله: مادة نيئة تجمع وتتغير بفعل الحرارة والبرودة، ويتطور القانون عادة في نهاية حملية اكتساب المفهموم. ويستخدم المعلم غالبا هذا الأسلوب كأداة يقوم فيها الطلاب بتلخيص ما يتم الوصول إليه من خواص أثناء بحثهم.

إن نص القانون الصحيح يعكس الاستخدام الصحيح للعناصر الأخرى للمفهوم: الأمثلة السالبة والأمثلة الموجبة والخواص الأساسية. ويعكس القانون بوضوح طبيعة المفهوم، وذلك بالإشارة إلى الخواص الرئيسية.

نحليل استراتيجية تعلم المفهوم Analyzing Strategies for Learning Concept

بالإضافة إلى اكتساب مفهوم محدد فإن هناك هدفا آخر، وهو أن يتعرف الطلبة على عملية تحديد المفهوم نفسه، ويتضمن ذلك فهم العلاقة بين الأمثلة التي تتضمنها المعلومات، والخواص، والمفاهيم وأتماط التفكير المستخدمة لتحصيل المفهوم.

وقد استخدم برونر مصطلح استراتيجية ليشير إلى توالي القرارات التي يتخذها الناس عندما يطبقون كل مثال على مفهوم، ووجد الباحثون انتظامـا في العمليـات يجريهـا النـاس لاكتساب المفهوم. ان استراتيجيات التعلم ليست دائما مما يمكن إدراكـه بـوعي لــدى الفــرد الذي يستعمل هذه الاستراتيجيات، كما أنها ليست ثابتة.

كما أننا كأفراد نستخدم استراتيجيات غتلفة، للأشكال المختلفة من المقاهيم، والأنواع المختلفة من المواد التعليمية والمعلومات، فالاستراتيجيات التي يستخدمها النساس ليست ثابتة بل تتناوب مع طبيعة المفهوم الذي يراد اكتسابه ومع نشائج السلوك. وأنواع الضغوط الموجودة في الموقف.

والشيء الذي يعتبر أكثر إبداعا في سلوك تحصيل المفهوم همو تمطية القرارات التي تعكس حقيقة متطلبات الموقف الذي يجد الفرد نفسه فيه (Bruner, et, al. 1977, P: 55) أن الاستراتيجية المثالية هي تلك الاستراتيجية الأكثر فاعلية في اكتساب المفهوم، ولكن بأقبل كمية من الجهد المعرفي الناتج من حشو الذاكرة، والغموض... الخ.

ولكل مهمة تعلم مفهوم وتحصيله، هناك استراتيجية مثالية يمكن بناؤهـا، خاصـة انــه بإتباعها يمكن للفرد ان يتعلم المفهوم بأقل جهد وبـدون ان يتـضمن ذلـك أي جهــد معــرفي يواجهه الفرد وهو في طريقه للحل، وهناك حقيقة استراتيجيات توفيقية تخدم هدف الاقتصاد المعرفي (Cognitive, Parsimony) وهدف الحل السريم.

ومن أجل تحديد الاستراتيجيات التي يستخدمها الناس في تعلم المفهوم فقد ميز برونر ورفاقه (Bruner, et.al., 1977) بين ظرفين من ظروف التعلم، هما: عملية الاختيار وعملية الاستقبال. في عملية الاختيار، فإن الأمثلة لا تصنف بنعم أو لا، لان الفرد ينظر إلى صف من الأمثلة غير مصنفة، فيقوم باختيار احدها ويتقصى فيما إذا كانت أمثلة منتمية موجبا أو منتمية سلبا، كما هي الحال في القصة المصغرة التي تم عرضها في أول الفصل.

أما في المدرسة، فان أساليب التعليم الأكثر شيوعا، هي أساليب الاستقبال. وكذلك في الحياة الحقيقية، فان المعلومات التي ينبغي علينا ان نعتمد عليهما في بنـاء المفهـوم، ليـست منظمة أو مصنفة كما هي في عملية اكتساب المفهوم المرتبة ترتبيا دقيقا.

لذلك فإن الطلبة بماجة إلى ان يتعلموا كيف يصنفون المعلومـات في العــالم الحقيقــي. حتى ينجحوا في تصنيف المعلومات في ظروف واقعية.

اختيار استراتيجيات التعلم Selection Learning Strategies

أما الاستراتيجيات الأربع في علمية الاختيار، فهي:

- 1. المسح المتزامن Simultaneous Scanning.
 - 2. السم المتعاقب Successive Scanning.
- 3. التركيز الحافظ Conservative Focusing.
 - 4. التركيز المراهن Focus Gambling.
- ان الفروق بين هذه الاستراتيجيات الأربع تكمن في:
- 1. استخدام أما الخواص Attributes أو فرضيات المفهوم كأساس للبحث.
 - 2. عدد الخواص أو الفرضيات التي تم اعتبارها في نفس الوقت.

فعلى سبيل المثال، افترض ان الباحث يستخدم استراتيجية المسح الشزامن في القائمة التالية: (Bruner, et.al., 1977, P: 126) الفصل الرابع _________

.Fat (yes) -

.Fate (No) -

Mat (yes) -

ويمكن توضيح استراتيجية البحث في اكتساب المفهوم كالآتي:

استراتيجيات البحث

المقهوم	الخواص	الافتراضات
المسح المتزامن	التركيز المحافظ	متعدد
المسح المتعاقب	التركيز المراهن	واحدة في المرة

مثال آخر:

- (نعم): Mate

Rat :(Y) -

Rate :(Y) -

ينظر المعلم إلى المثال الأول ويفكر: «يمكن ان يكون المفهوم قائما على اعتبار صوت (At) أو الكلمات التي تتكون من الأحرف الثلاثة، أو الصفات». إذا استخدم الباحث استراتيجية البحث المتعاقب (Successive Scanning) في المثال الحالي، فانه سيجرب احد المفاهيم هذه، مثل كلمات (Fat) أو انه سيتقصى فيما إذا كانت (Fat) نعم، أو كانت (Fate) نعم، (تذكر انه في ظروف الاختيار، لا تصنف الأمثلة وفق نعم أو لا، حيث يختار الطلبة كلمة ويبدءون يتقصون فيما إذا كانت نعم أو لا) فإذا ما وجدوا ان كلمة (جمعلي أي معلومات عن الكلمات المكونة من ثلاثة أحرف، وبذلك فانه لم يتم الختيار المفاهوم.

حيث ان الباحث يختبر الخواص الفردية للمفهوم مثل الحرف (F) أو الحرف (A) شم بالتالي الحرف (T). ان التركيز المراهن يستخدم المثال الموجب كمركز ويغير أكثر من خاصية في المرة الواحدة. ان المركز المحافظ يجد المثال الموجب ويختار الأمثلة التي تغير خصيصة واحدة في نفس الوقت.

اسراتيجية التملم الاستقبالي Reception Learning Strategies

ان استراتيجيات الاستقبال هي استراتيجيات كلية (عائلة للتركيز) وجزئية (عائلة للمسح) والاستراتيجية الكلية تأخذ المثال الايجابي الأول للمفهوم ومقارنة الخواص في المثال الأول لهذه الأمثلة اللامعة ومعدلة للفرضيات تبعا لمذلك. في المشال الأول يحسبح المفهوم فرضية، والقرارات الأخرى التالية تعتمد على خاصية التشابه والفروق بين المشال الأول والمثال التالي.

وفي الاستراتيجية الجزئية (المسح الجزئي)، يتم اختبار الفرضية بنساء علمى جـزء مـن المثال الأول. وفي المثال الأول، فان الفرضية المبدئية يمكن ان يكون فيها الحـرف (A). وإذا لم تثبت الفرضية المبدئية، فان الجزء يشير إلى كل الأمثلة ويغير الفرضية.

وجد برونر ورفاقه ان معظم الناس كليون في إدراكهم في ظروف الاستقبال عند بداية دخولهم إلى المشكلة. ان الكليين عيلون إلى ان يتابعوا بالتركيز (باستخدام الخصائص) بينما يميل الجزئيون إلى ان يتابعوا بالمسح (باستخدام الفرضية) الذي يتطلب إجراء معرفيا أكشر، لان على من يقوم بالمسح ان يتبع اثر كثير من المعلومات، لأن الاستراتيجية الكلبة تعتبر كاستراتيجية اختيار مثالية: تلك التي تقلل التوتر وتزيد من الأداء.

ويمكن تحديد مراحل النموذج الاستقبالي (Reception Model) كاستراتيجية لـتعلم المفهوم بما يلي:

- مرحلة عرض البيانات أمام المتعلم، وتحديد المفهوم المستهدف، ويمكن تقسيم هذه المرحلة إلى الإجراءات الآتية:
- يعرض المعلم أمثلة مصنفة إلى موجبة وسالبة. الموجبة يـشار إليهـا بـنعم، والـسالبة يشار إليها بلا.
 - بقارن الطلبة الأمثلة السالية بالأمثلة الموجية.
 - ج. يعطى الطلبة فرضية اسم المفهوم، ويقومون بتجريبها واختبارها.
 - د. يصوغ الطلبة تعريفا بناء على السمات الرئيسية التي تم ذكرها.
 - مرحلة اختبار تحقيق المفهوم: ويمكن تحقيق ذلك عن طريق الإجراءات الآتية:
 - أ. يعطى الطلبة المزيد من الأمثلة الإضافية غير المصنفة.

- ب. يؤكد المعلم الفرضية التي يعطيها الطلبة واسم المفهوم، ويعيد صياغة التعريف في ضوء السمات الرئيسية.
 - ج. يعطي الطلبة أمثلة جديدة منتمية وغير منتمية.
- مرحلة تحليل استراتيجية التعلم التي تم بواسطتها تحصيل المفهوم المراد تعلمه. ويتم تحقيق ذلك عن طريق الإجراءات الآتية:
 - أ. يطرح الطلبة أفكارا معينة.
 - ب. يناقش الطلبة دور الفرضية والسمات أو الصفات.
 - ج. يناقش الطلبة أنواع الفرضيات وعددها.

النموذج المريقية التعلم Cognitive Model of Teaching

ان أول مفهوم في نموذج التعلم المعرفي في استراتيجية اكتساب المفهوم هو تعلم المفهوم وفق ظروف الاستقبال (Reception) والمرحلة الثانية للنموذج هي لعبة تعلم المفهموم تحت ظروف الاختيار (Selection) والمرحلة الثالثة همي تحليل المضاهيم ضمن المعلومات غير المنظمة (Unorganized Data).

ان النصوذج الاستقبالي أكثر ما يكون مباشرا في تعليم الطلبة عناصر المفهوم واستخدامه في تعلم المفهوم، ويسمع نموذج الاختيار للطلبة ان يطبقوا معرفتهم في انشطة تحديد المفهوم بطريقة أكثر حيوية، وذلك باستخدام مبادرتهم وضبطهم، والمرحلة الثالثة في هذا النموذج تنقل نظرية المفهوم ونشاطات التعلم إلى مواقف الحياة الحقيقية باستخدام المعلومات غير المنظمة.

Phases and Activities to The Reception Model اوجه نشاطات نموذج الاستقبال (Joyce and Weil, 1986, P: 34)

المرحلة الثانية: اختيار تعلم المفهوم	المرحلة الأولى: تقديم المعلومات وتحديد المفهوم			
- يحدد الطلبة الأمثلة الإضافية غير المصنفة إما	 يعرض المعلم الأمثلة المصنفة. 			
يتعم، أو لا.	- يقارن الطلبة الحصائص في الأمثلة الموجبة			
 يثبت المعلم الفرضية، الأسماء، المفاهيم. 	والسالبة.			
ويعيسة التعريسف بنساء علسى الخسصائص	- يولد ويختبر الطلبة الغرضية.			
الأساسية.	- يصوغ الطلبة تعريفا بناء على الخصائص الأولية.			
 يولد الطلبة الأمثلة. 				
المرحلة الثالثة: تحليل استراتيجية النعلم				
- يصف الطلبة موضوع التعلم.				
 يناقش الطلبة دور الفرضية والخصائص. 				
يناقش الطلبة نوع وعدد الفرضيات.				

النموذج الانتقائي Selection Model

تتضمن استراتيجية وفق هذا النموذج، ان الطلبة والمعلم يعطون أمثلة متعددة دون ان تصنف على أنها أمثلة موجبه (منتمية) أو أمثلة (غير منتمية). وتعتبر هذه الاستراتيجية أكشر صعوبة، إذ أنه لا يتم فيها توجيه انتباه وتعلم الطالب إلى جهة محددة، لأن ذلك يستدعي من الطالب ان يقوم بتوليد أسئلة على أمثلة من عنده يصل إلى تحديد المفهوم واكتسابه.

ويُعنى الطلبة في هذه الاستراتيجية بتسلسل الأمثلة، وذلك عن طريق انتقادهم للأمثلة التي ينوون الاستفسار أو التقصي عنها، وتظهر هـذه الاستراتيجية مسؤولية تحقيق المفهوم واكتسابه، وتتبع صفاته لدى الطلاب.

مراحل التعليم المريق عن طريق استخدام النموذج الانتقالي

ويمكن تحقيق التعليم المعرفي لدى الطلبة باستخدام هذا النموذج عن طريق استخدام المراحل التالية، وهي:

1. عرض البيانات وتحديد الصفات ويتم ذلك عن طريق الإجراءات الآتية:

أ. يعرض المعلم أمثلة موجبة وأمثلة سالبة دون ان يقدم الطالب إجابة نعم أو لا.

- ب. يستوضح الطالب الأمثلة التي يعرضها الطلبة الآخرون والـتي يعرضـها هـو نفـــه
 فيما إذا كانت ايجابية أو سلبية.
 - ج. يخمن الطلبة المفهوم: يجربون ويختبرون صحته.
 - 2. اختبار تحصيل المفهوم أو الوصول إليه، ويتم ذلك عن طريق الإجراءات التالية:
 - أ. يعطى الطلبة المزيد من الأمثلة غير المحددة.
 - ب. يعطى الطلبة أمثلة من خبراتهم.
 - ج. يثبت المعلم فرضية ويسمي المفهوم، ويعيد تعريفه اعتمادا على سماته الرئيسية.
- تحليل استراتيجية التعلم (Joyce and Weik, 1986) ويمكن تحقيق ذلك عن طريق الاجوادات التالية:
 - أ. يصف الطلبة الأفكار التي تم عرضها.
 - ب. يناقش الطلبة دور الفرضية والصفات التي تم عرضها.
- بناقش الطلبة نوع الفرضيات المطروحة وعددها، وتكون الفرضيات المطروحة عادة تخمينات ذكية.

نموذج الانتقاء في تحصيل المفهوم Selection Model of Concept Attainment

ويمكن توضيح هذا النموذج في الجدول رقم (Jotce and Weil, 1986, P: 34)

المراحل في نموذج الاختيار في استراتيجية تعلم المفهومي

المرحلة الثانية: اختبار تعلم المفهوم	المرحلة الأولى: عرض المعلومات وتحديد الخصائص			
 بحدد الطلبة أمثلة إضافية غير مصنعة. 	– يعرض المعلم الأمثلة غير المصتفة.			
 يولد الطلبة الأمثلة. 	- يتقصى الطلبة أيا من الأمثلة بما في ذلك أمثلتهم			
- يثبت المعلم الفرضيات، الأسماء والمضاهيم،	أمثلة موجية.			
ويعيسد صياغة التعريسف اعتمسادا علسى	 يولد ويختبر الطلبة الفرضيات. 			
الخصائص الرئيسية.				
المرحلة الثالثة: تحليل استراتيجية النعلم				
	- يصف الطلبة الأفكار.			
 يناقش الطلبة دور الفرضية والحصائص. 				
	- يناقش الطلبة نوع وعدد الفرضيات.			

نموذج المواد غير المنظمة Unorganized Materials Model

- تحديد المفهوم، وتتضمن هذه المرحلة الإجراءات الآتية:
 - أ. تحديد المفهوم وتمييزه عن غيره.
 - ب. تحديد الأوصاف المستخدمة وإبرازها.
- 2. مرحلة تقويم المفهوم، وتتضمن هذه المرحلة الإجراءات الآتية:
 - أ. مناقشة مدى دقة الصفات وملاءمتها.

ب. مقارنة الأمثلة بأمثلة من النصوص التي استخدم قيها نفس المفهوم.

ويمكن توضيح نموذج المواد غير المنظمة في الجدول التالي:

جدول مراحل نموذج المواد غير المتظمة

المرحلة الثانية: تقييم المفهوم	المرحلة الأولى: وصف المقهوم كما هو مستعمل
 مناقشة ملاءمة المفاهيم التي تم استخدامها. 	– موقع وتصنيف المفهوم.
- مقارنة الأمثلة مع المعلومـات الأخـرى الـتي	- تحديد الخصائص التي استخدمت.
استخدمت نفس المفهوم.	

التطبيقات

إن ما تم عرضه في نماذج تعليم المفهوم هي:

- 1. نموذج الاستقبال The Reception Model.
 - 2. غوذج الانتقاء The Selection Model.
- 3. نموذج المواد غير المنظمة The Unorganized Materials Model.

تشكل هذه النماذج سلسلة متصلة من التدريس المباشــر تحـت ظــروف منظمــة يقــوم بضبطها المعلم، وتطبق في مواقف طبيعية:

- أ. تستخدم هذه لدى كل الطلبة من كل الأعمار.
- ب. ينبغي ان تستخدم مفاهيم بسيطة للطلبة وان يكون الدرس قصيرا ويعتمم كثيرا على
 توجيه المعلم.
 - ج. يتضمن الموقف التعليمي مواد حسية.
 - د. ان مرحلة تحليل التعلم المتمثلة في الاستراتيجية التالية محكنة لدى الطلبة.

- إذا ما استخدم هذا النموذج في التربية المبكرة، فإنه ينبغي ان تكون المواد المستخدمة من النوع المألوف لدى الطلبة، وتتطلب تحويلا حتى تصبح أمثلة مناسبة لهم وذلك باستخدام الأشياء المتوافرة في الصفوف مثل الملوحات والصور والأشكال المختلفة.
- إذا ما استخدم هذا النموذج على طلبة الصف الثاني الابتدائي، فإنه ينبغي باستخدام استراتيجيتي الاختبار والمواد غير المنظمة، وإن يكون النموذج الذي يقدم ليس بطريقة ثابتة ورسعية.
 - ز. على المعلم ان يضمن توافر الاستراتيجيات ضمن تدريسه بطريقة طبيعية.
- ان نموذج اكتساب المفهوم يعتبر أداة جيدة في تقييم ما إذا كانت المقساهيم التي عرضها المعلم قد تم فهمها، وتقيس مدى تعمق الطلبة في فهمهم وتعلمهم للمفهوم.
- ط. يزود هذا النموذج الطلبة بمجالات واسعة لتعلم المفاهيم، ويثير لديهم دافع الاستقصاء.
- ي. يثير انتباه الطلبة إلى تساؤلات وبحث مواضيع ومجالات آخرى، ومضاهيم متناقبضة،
 ومتعارضة والبحث عن مدلولاتها، مما يزيد من معرفته وفهمه.

الأثار التدريسية والتربوية Instructional and Educational Effects

يعتقد برونر أن على المعلمين أن يزودوا طلبتهم بالمواقف المشكلة التي تشرهم ليختبروا بأنفسهم تركيب وينية الموضوع الدراسي. ويتكون التركيب أو البناء Structure من الأفكار الرئيسية، والعلاقات، أو المواضيع الدراسية، والتي تشكل المعلومات الأساسية. أن الحقائق المحددة والتفاصيل لا تعتبر جزءا من البناء الأساسي، فإذا كان الطالب يفهم حقيقة التركيب أو البناء الأساسي، فإن عليه أن يكون قادرا على تذكر كثير من هذه الحقائق أو التفاصيل.

ولذلك يفترض برونر ان التعلم الصفي ينبغي ان يحدث بالطريقة الاستقرائية، منتقلا من الأمثلة المحددة التي يقدمها المعلم إلى التعميمات عن بنية الموضوع الدراسي والـتي يـتـم اكتشافها عادة من قبل الطلبة (Woolfolk, 2006).

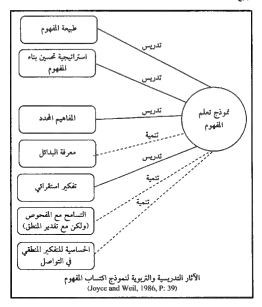
ان الموضوع الرئيسي للموضوع يتشكل من المفاهيم، ولكـن هـذه المفـاهيم ينبغـي ان يتم ربطها معا، فعلى سبيل المثال يمكن ان تتعلم الكلمات التالية:

- l. شكل رباعي Quadrilateral.
- 2. الشكل المغلق Closed Figure.

- 3. بسيط Simple.
 - 4. مستو Plane.
- قائمة الزاوية and right.
- 6. متساري الإضلاع equilateral.
 - 7. مختلف الأضلاع scalene.
- 8. مثلث متساوي الساقين Isoscles.
 - 9. مثلث trangle.

وبمعرفة هذه المصطلحات فان الطالب يكون في طريق فهم إحدى الملامـــع الهندســية. ولكن السؤال الآن هو: كيف يمكن ان ترتبط هذه المصطلحات مع بعضها البعض؟

إذا استطاع الطالب أن يضع هذه المصطلحات في نظام تسجيلي (Coding System) فانه يستطيع الوصول إلى فهم أفضل للبناء الأساسي بجزء من المعلومات الهندسية، وفي قمة النظام التسجيلي يثبت المفهوم الأكثر عمومية، وهو مصطلحات الاستواء، والبسيط، والشكل المغلق، والمفاهيم الأكثر تحديدا تقع عتا المفاهيم الأكثر عمومية. ويرى برونر في كتابه نحو نظرية في التدريس: إننا ندرس موضوعا وليس هدفا إنتاج مكتبات صغيرة حسية في الموضوع وبدلا من ذلك فإننا نهدف إلى التخطيط للحصول على طلبة مفكرين.. بأنفسهم، يتسنى لهم أن يفكروا بالقضايا كما يفكر بها المؤرخون، لكي تأخذ دورها كعملية للحصول على المعرفة. التعلم والمعرفة عملية وليست نتاجاً (Bruner, 1966, P: 72).



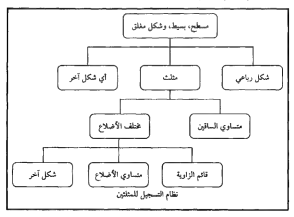
لذلك يقترح برونر ان على الطلبة أن يتعلموا عن طريق نشاطهم، وذلك بانـدماجهم وتفاعلهم مع المفهوم أو المبدأ. ولذلك ينبغي أن يشجعوا لكي تكـون لـديهم خـبرة لإجـراء التجارب التي تسمح لهم باكتشاف المبادئ بأنفسهم.

ويعتبر تعلم الاكتشاف أحد المواضيع الهامـة في تعلـم الـتفكير لـدى الطلبـة. ويعتــبر التعلم الاكتشاف هاما نظراً لما يلي:

- انه يثير حب الاستطلاع لدى الطلبة في اختبار واكتشاف ما يحيطهم من عناصر بيئة.
- يشير دافعية الطلبة لان يبحثوا حتى بجدوا إجابات عن أسئلة تعرض لهم سواء أكانت مصادرها داخلية ويكون الهدف هو إيجاد الحل ذاتيا، أو مصادرها خارجية تعرض لهم

في مواقف تعلمية. ويكون الطالب بذلك مـدفوعا بهـدف إيجـاد الحـل، أو إيجـاد شــي. جديد يتعلق بالمشكلة المطروحة.

 إن هذا الاتجاه يسهم في تعلم مهارات حل المشكلة بطريقة مستقلة والتعلم المعرفي. وربما يجبر الطلبة أيضا على معالجة واستخدام المعلومات وتمثلها، وليس حفظها أو تكرارها (Slavin, 1986, P: 202).



تطبيقات التعلم المعرفي الاكتشافي

Cognitive Learning Discovery Applications

يرى برونر انه ينبغي على المعلمين أن يدربوا الطلبة على التفكير الحدسي (Intuitive) ولذلك فانه يفترض انـه مهمـة المعلمين تتـضمن تـشجيع الطلبـة على إجـراء أحداس تخمينية معتمدة على معلومات وأدلة غير مكتملة، ومن ثم عليه اختبار وفحص هذه التخمينات بطريقة منتظمة ومتسلسلة (Bruner, 1960).

فعلى سبيل المثال، بعد تعلم الأطفال عن موضوع صناعة السفن، وعن المحبطات التي تسير فيها، يمكن ان يعرض المعلم خرائط قديمة لثلاثة موانئ وطرح سؤال مفاده: أيها أصبح أكثر أهمية في الوقت الحاضر أن التخمينات يمكن أن يتم حصوها بمأكثر من طريقة بحمث منتظمة.

وهذا البحث يمكن أن يقدم بطريقة أكثر إثارة عما كان قدم به في العادة، وانه في معالجة واختبار التخمينات يميل الطلبة إلى الانتباء للتحقق فيما إذا كانت تخميناتهم صحيحة أم خاطئة. ومن سوء الحظ، فنان الممارسات التربوية تحبط أساليب التفكير الحدسمي لمدى الأطفال وذلك بمعاقبة ذوي التخمينات الخاطئة، وبمكافئة ذوي الإجابات الروتينية الصحيحة.

في التعلم الاكتشافي (Discovery Learning) يقوم المعلم بتنظيم المواقف التعليمية لكي يتعلم الطلبة عن طريق اندماجهم النشط في هذه المواقف. ويتم التمييز بين نـوعين مـن الاكتشاف، وهما التعلم الاكتشافي، والاكتشاف الموجه (Guided Discover) حيث ينهمـك الطلبة في نشاطات تعلم الاكتشاف إلى أقـصى طاقة يستطيعون، بينما في تعلم الاكتشاف الموجه يزود المعلمون الطلبة عادة ببعض التوجيهات أثناء سيرهم في الأنشطة التي يمارسونها.

وتبين وولفولك (Woolfolk, 2006, P: 236) إن الاكتشاف الموجه يعتبر أسلوبا مفضلا في بعض المواقف حيث يتم تقديم أسئلة مثيرة لاهتمام الطلبة، وذلك باستخدام مشكلات مثيرة تستدعي الحل، بدلا من شرح كيفية حل المشكلة، إذ يرود المعلمون بالمواد المناسبة، ويشجعون الطلبة على إجراء مشاهدات، وصياغة افتراضات، واختبار المواقف. أن هذه الإجراءات تتطلب أسلوبي التفكير الحدسي (Intuitive Thinking) والتفكير التحليلي (Analytical Thinking). ويقود المعلم عادة تعلم الاكتشاف بتوجيه أسئلة:

ما الذي يمكن ان يحدث إذا ما قمت بوضع هاتين الفكرتين معا؟ كيف يمكن ان يتسنى لك أن تفحص تخميناتك؟

ويزود المعلم الطلبة عادة بتغذية راجعة (Feedback) حين النشاطات الـ يمكـن ان تسهم في حل المشكلة. وينبغي ان تقدم التغذية الراجعـة في الوقـت المناسب حيث يتـسنى للطلبة مراجعة طرق سيرهم، أو للاستمرار في سيرهم الصحيح في حل المشكلة.

ان أكثر ما يركز عليه برونر في رسالته في تشجيع التعلم لاكتشافي هو جعـل الأطفـال مكتفين ذاتيا بما لديهم، للبدء في إيجاد واختبار واكتشاف الأشياء، وذلك عن طريق الملاحظة، والعمل اكثر ثما يكون عمن طريـق الحماضـرة الـتي يميـل المعلمــون إليهــا حتــى في الــصفوف الاندائية.

والمعلم الذي يستخدم أسلوب المحاضرة في السنوات المبكرة من التعلم هو معلم يفتقر لان يتعلم درسا عن تطور مدى الانتباه كعملية عقليية معرفيية، حيث انبه ليس للطالب إمكانية تركيز الانتباه على الموضوع، الأمر الذي يتطلب من المعلم ان يقدم في الفترة الواحدة ما لا يقل عن خمسة أنواع من الأنشطة، حتى يستطيع ان ينافس إمكانات الطفل على الانتباه للموضوع المدراسي، وليزيد من فاعليتها.

كما يرى برونر ان المعلم يستطيع مساعدة الطلبة على فهم المفاهيم الصعبة وذلك عن طريق استخدام العروضات المختلفة المدعمة بالصور والأمثلة الحية عنها (:Slavin, 1996, P 202).

وينبغي ان يكون التعلم مرنا واكتشافيا لذلك إذا واجه الطلبة مفهوما، وتبينت لهم صعوبته، فعلى المعلم ان يسمح لهم بجزء من الوقت لتجريب حل المشكلة بما لديه من مقدرات سابقة (بلغة جانيه) أو تمثيلات سابقة بلغة برونر قبل تزويده بالحل.

كما ان على المعلمين ان يأخذوا باعتبارهم اتجاهات الطلبة نحو التعلم. ولـذلك فإنـه بالنسبة لبرونر، فان على المدرسة ان تثير استطلاع الطلبـة، وان تقلـل مـن فـرص الفـشل، وجعل المتعلم مرتبطا ومتمكنا بما يتوافر لديه من إمكانات.

كما ويستطيع المعلمون تشجيع تعلم التفكير باستخدام أسلوب الاكتىشاف. ويمكن ذلك عن طريق تشجيع الطلبة على القيام بمحاولات حتى ولو اخطأوا، ولـذلك فـإن على المعلمين ان يشجعوا الطلبة على المخاطرة في تحمل الإجابات الخاطئة في مواقف اكتـشافاتهم المسيطة.

ولكن ينبغي أن يتقبل المعلمون الإجابات الخاطئة بطريقة ايجابية، وإلا فإن الطلبة سوف يوقفون تلك المحاولات، وبالتالي سوف يوقفون محاولات بسصوت عال (Thinking) out lond)، ويكمن المفتاح في تشجيع ذلك بما يقوم به المعلم من أساليب، حيث يشضمن التخمين حادة شيئا من الصدق الذي يمكن أن يعتمد المعلم عليه في قوله مثلا إن خالدا، أعطى تخمينا جيدا واظهر انه يفكر بطريقة جديدة في الإجابة.. من يقول شيئا حول كذا..؟

أما إذا كانت استجابة خالد بعيدة عن المسار الصحيح، فإن على المعلم أن يقوم بإشارات أو تلميحات يوجه فيها انتباء الأطفال حتى يدركوا بأنفسهم أن الإجابة ليست صحيحة، ويقوم ذلك على مبدأ دع الأطفال يصلون بأنفسهم إلى المكتشفات دون أن تخبرهم بالإجابة الصحيحة (Slavin, 1996, P: 203).

ويستطيع المعلم أيضا أن يجعل الطلبة يفكرون في الوصول إلى اكتشافات بسيطة عن طريق التفكير في كل التخمينات الممكنة. ويتم ذلك عن طريق تشجيع الطلبة على اخذ زمام المبادرة في إعطاء تخمينات تتضمن بعض المخاطرة في صحتها ويتم ذلك بعد أن يكون الطلبة قد أنهوا كل التخمينات الممكنة، وذلك بقوله ما هي الطرق الأخرى التي يمكن أن تستم بها معالحة الممكنة الحار؟!

ويقوم المعلم بتشجيع الاستجابات اللفظية والكتابية، ويبرى بعض المعلمين أن الاستجابات الكتابية تكون عادة أكثر فاعلية، حيث إن هذا الأسلوب يساعد الطلبة على التفكير أكثر في إجاباتهم.

وهناك معلمون آخرون يمكن أن يشجعوا الطلبة على تبني المخـاطرة في تخمينـاتهم، وذلك عن طريق استخدام الإجراءات المحددة.

التخمين مخاطرة ايجابية

- . يطلب إلى الطلبة أن يكتبوا أفكارهم على الورقة لأنفسهم.
- عدم الإشارة إلى صحة أو خطأ التخمين الذي أجراه الطلبة ولكن الطلب إليهم إعطاء المزيد من الاحامات.
 - مناقشة مواطن القوة في كل تخمين يتلفظ به الطلبة.
 - 4. الطلب إلى الأطفال عارسة نشاط العصف الذهبي (Brainstorming) في الفترات الصفية.
- مدح التخمينات الذكية والتي تعتبر على الأخلب صحيحة، حيث أن هذه التخمينات تساعد الطلبة الذين بدأوا من الصغر على ان يبادروا.

وأخيرا، يرى برونر ان على المعلم أن يخطط مناهجه بالاعتماد على المفاهيم الرئيسية. وبفعله هذا، فإنه يحقق مجموعة من الأهداف.

الأهداف الرئيسية

- الهدف الأول: إن تغطية المعلومات المألوفة، تقوي البناء المعرفي لدى الطلبة، وخاصة إذا تم تقديم المعلومات بطرق مثيرة ومتعددة ثناسب تمثيلاتهم.
 - 2. الهدف الثاني: إن العودة إلى المفاهيم الصعبة تدع المعلم يناقشها بشيء من التفصيل.

- الهدف الثالث: بإعادة التفكير الجاد في المشكلة،، فانه يمكن الطلبة من إدراك الحلول الهي
 لم تكن بادية لهم من قبل.
- 4. الهدف الرابع: إن تقدم المادة من وجهات نظر مختلفة، واختبار المشكلات غير المحلولة، يمكن أن يساعد الطلبة على تحسين مهاراتهم الذهنية، والتي تساعدهم بالتالي على التعلم المستقل.

أنشطة لتجميع الاكتشاف

يمكن للمدرس أن يقوم بطرح عدد كبير من القضايا الـتي يمكـن أن تـستثير قـضايا تتطلب إجراءات اكتشافية بسيطة، ويساعد الطلبة، ومن هذه الأنشطة:

- إذا أردت تحسين يدك بحيث تصبح وفق صورة مختلفة عما الفت، فما هي المصورة الحي تتوقعها؟
 - 2. إذا كنت في مغارة وسد عليك المنفذ بحجر كبير فكيف يتسنى لك الخروج منه؟
 - . لا أجد معنى لهذه الكلمة دعونا نبحث كيف تجد لها معنى مما هو موجود حولنا؟
 - كيف يستطيع الرجل الذي وقف في منتصف المتاهة الخروج منها مع إهمال القفز؟
- 5. إذا كنت تقف على شارع رئيسي بعيد عن بيتكم، ما هي التخميشات التي تقوم بمحاولتها للوصول إلى بيتكم؟
- أعط تخمينات ذكية ألسماء ذات معنى مكونة من الحروف اأأربعة (أ)، (ق)، (س)،
 (ي)، كان تكون اسما ألحد أعضاء الجسم...، وهكذا.

هذه الأنشطة وأنشطة أخرى كثيرة يستطيع المعلم بناءها في سبيل [تاحة فرص أسام الطلبة تساعدهم وتجعلهم بحلمون بلحظات اكتشاف كتلك التي بحارسها العلماء، والمخترعون الكبار، وبدلك يسمح للطلبة بتحقيق ذواتهم، وتعزيز ثقتهم بأنفسهم، وبقدراتهم التفكرية.



القصل الخامس

نظرية بناء المعنى المعرفي

Cognitive Meaning Construction Theory

المصل الخامس _____ المصل الخامس ____

مقدمة

طبيعة التعلم ذي المنى المعرية

أهداف التملم في نظرية البحث عن المتى

التعلم الصمي

تنظيم الملومات

المنهج وتطويره للتعلم ذي المنى

المنظم المتقدم كأسلوب لتطوير التعلم ذي المشي

أهمية النظم التقدم

نتاجات تعلم النظم المتقدم

نموذج اوسوبل في تطوير التعلم ذي المعنى

أساليب تطوير المرفة ذي المنى

التطبيقات التربوية

برنامج تدريبي ثلثملم المرية البني على المنى

القصل الخامس

نظرية بناء المعنى المعرفي

Cognitive Meaning Construction Theory

مقدمة

يؤكد دينميد أوسوبل أهمية ربط المعلومات الجديدة، بالمعلومات والأبنية المخزنة لـدى المتعلم كمتطلب ضروري للتعلم ذي المعنى.

يقـــول أوســـوبل في كتابــه (Educational Psychology A Cognitive Point View, 1978) إذا أردت تلخيص علم النفس التربوي في مبدأ واحد أقول لك:

العامل الوحيد الأكثر أهمية، وذو التأثير على المتعلم هو ما يعرفه المتعلم، أو ما يخزنه من أبنية قبل دخوله في موقف التعلم الجديد لقد أكد قولي ما تم تعليم المتعلم اعتمادا على مقولتي تلك.. وبينما يؤكد برونر على أهمية التعليم الاكتشافي في المتعلم ذي المعنى فإن أوسوبل يؤكد أهمية التعليم الشارح ذي النوعية الجيدة (Good Quality Expository).

يتضمن التعليم الشارح ذو النوعية الجيدة عرض ما سوف يتم تعليمه بشكل أو بآخر.. ويتضمن ذلك أن المعلومات التي تقدم على صورة محاضرة، أو على صورة قطعة قراءة في مرجع يسهل ربطها بالنظام المعرفي (Cognitive Schemes) الحالي لمدى المتعلم سبتم التعلم المنظم للمحتوى ويقدم هذا التعلم للمتعلم على صورة الخطوة تلو الخطوة التي تسمح بتمثل المحتوى بما هو موجود لديه في النظام المعرفي.

لذلك يعتبر تسهيل التمثل مهمة من مهمات تعليم أوسوبل المشارح والـذي يسميه التعلم الاستقبالي ذا المعنى (Meaningful Reception Learning) (والذي يتضمن في معناه إدماج الأفكار الجديدة في النظام المعرفي الموجود لدى المتعلم). ويفترض أوسوبل ان التعلم الاستقبالي ليس كله ذات معنى. إذ ان الـتعلم الـصمي (Rote Learning) تعلم غير ذي معنى، وفيه يحدث التعلم عنـدما يقـدم حجمـا كـبيرا مـن المعلومات مع وجود علاقات بسيطة بين هذه المعلومات.

ففي مادة التاريخ مثلا، يقوم الطلبة باستظهار تواريخ أحداث محددة (من مثل معركة بلاط الشهداء)، وما اللذي يحدث خلال هذه الأحداث، وادوار الشخصيات التاريخية الشهيرة التي عاصرت المعركة. بينما يصرح أوسوبل رغم اعتقاده ان بعض مكونات هذه المعلومات ذات معنى، انه لن تكون ذات معنى طائا بقيت خبرات غير مترابطة مع النظام المعرفي الموجود لدى المتعلم، ويرجع ذلك لاستظهار هذه المكونات بصورة لفظية؛ لذلك يتسنى نسيانها بسرعة.

ان قطعة القراءة، أو المحاضرة المصممة والمعدة للوصول إلى تعلم استقبالي ذي معنى، من مهامها توضيح العلاقة بين الأحداث، والشخصيات في معركة بـلاط الـشهداء مسواء أكانت من عوامل مثل العوامل الـسياسية، أو الاقتصادية، كما وتعرف المتعلم بـالظروف المحيطة بالحكام المسلمين في أثناء حدوث معركة بلاط الشهداء والمعرفة الـتي وجـدت لـدى قائد المعركة. والخدع التي قت).

لقد ميز أوسويل (Biehler & Snowman, P: 444) لنين كل من: التعلم ذي المعى، والتعلم الصمي من ناحية، وبين التعلم الاستقبالي، والتعلم الاكتشافي من ناحية اخرى. ويرى أنه ليس بالضرورة أن يكون التعلم الاستقبالي تعلما متعمقا، وأن كلا من المتعلم الصمي والتعلم الاستكشافي هو تعلم ذو معنى. ولعل الهدف الذي يطمح إليه الطالب وهو يدرس مساقا، أو برنابجا أو فصلا في مرجع أساسي أن يحقق تعلما ذا معنى كما ونجد في بعض صور التعلم الاكتشافي أن الطلبة يعطون سلسلة متشابهة من المشاكل بهدف الوصول إلى حلها بسرعة، فيقومون عادة بجلها بطريقة سريعة دون إعمال للذهن، وما يقومون به هو استخدام معادلة محفوظة في البحث عن الحل.

ويعتقد أوسويل ان اشتراك المتعلم في تعلم ذي معنى، لا في تعلم صمعي، يعتبر نتاجــا لعاملين هـمـا:

- 1. طبيعة مهمة التعلم.
- 2. ميل المتعلم ونيته، أو موقف التعلم.

يستخدم كثير من الطلبة الاستظهار الببغائي لـتعلم المعلومـات في الـبرامج التعليمية المنظمة تنظيما منطقيا، أو لحل مشكلات اكتشافية عمازة، وذلك لسبب بسيط وهو ان الطلبة يتقدمون إلى هذه المهمات وقد هيمن عليهم اتجاه ملخصه ان الاستظهار هو الطريقة الوحيدة للتعلم.

إذا أردنا معرفة لماذا يتبنى الطالب مواقف السعلم ذي المعنى، أو السعلم المصمى، فينبغي ان نكون على وهي بما يعرفه المتعلم عن موضوع التعلم، يشابه هذا النقاش لأوسوبل نقاش مبدأ معالجة المعلومات (Information Principle) هذا المبدأ المتضمن ان إدراك الفرد للمنبه هو وظيفة أو دالة تشير للخبرات السابقة الخلفية لديه. وان ذلك شببه لملاحظة بياجيه (Piaget) لكل طفل والتي مقادها ان البناء المعرفي لكل طفل هو بناء متميز (Unique).

ان كل وجهات النظر هذه تؤكد ان على المعلمين مراعاة إعطاء العمليات الذهنية لدى المتعلمين في أوقات عددة وفي مواقف محددة.

•

ان التعلم ذو معنى يعتمد على طبيعة المعلم، واتجاه المتعلم نحو التعلم

وحتى يتبنى الطالب اتجاه التعلم ذا المعنى في تعلمه، لا التعلم السمى، فقد أوصى الوسى المنافق التعلم المتعلم فقد أوصى (Advance Organizers)، والذي يتضمن مادة تقديمية تزود الطالب بخبرات منظمة البناء من أجل مساعدته على ربط الخبرات الجديدة للانظمة المرفية الموجودة لدى المتعلم. ولعدم احتمالية وجدد اثنين متطابقين في أينيتهما المعرفية، يعتقد اوسوبل ان المنظم المتقدم ينبغي ان يكون أكثر تجريدا، وأكثر عمومية، وأكثر شمولا من المادة التي سوف يتم تعلمها.

ان المنظم المتقدم هو قطعة دراسية غنصرة نسبيا مكتوبة بكلمات مألوفة لدى الطلبة، ويمكن استخدام الأشكال التنظيمية والتوضيحية في عسرض ذلك. وتسثير الدراسات المستخدمة إلى ان استخدام المنظم المتقدم له أثره الايجابي في قياس الفهم وحل المشكلة وهو لم يستخدم لقياس الاحتفاظ أو سعة الذاكرة (Mayer, 1979).

طبيعة التعلم ذي المنى المرية

منذ ان وجدت المواقف التعلمية التعليميـة، ومنـذ ان وجـدت المـدارس، والمعلمــون يبحثون عن إجابات الأسئلة الآتية:

ما الذي ينبغي ان يتعلمه الطلبة؟

كيف يمكن للطلبة ان يتعلموا ما تعلموه؟ (ما يجب ان يتعلموه)؟

وقد دارت المناقشات العديدة في الماضي والحاضر، ولم تأخذ هذه المناقشات إطارا أو صيغة معينة، فقد كانت الغالبية تدعو إلى أن التعلم ينبغي أن يهتم بالمعلية الإبداعية، والمهارات اللهنية (من مثل القراءة والكتابة والحساب) وأن يتعرف المواضيع الأساسية (من مثل القراءة والكتابة والحساب) وأن يتعرف المواضيع الأساسية (من مثل التاريخ والجغرافيا والعلوم). وأن على الطلبة أن يمارسوا اهتماماتهم الطبيعية والكشف اللذاتي (Self Discovery) للحقائق، وأن يستظهر الطلبة حجما من المعلومات المقررة. ومهما كانت الاختلافات بين العلماء والمنظرين وما ذهب كل منهم إلى ناكيده، فإن الاختلافات دائما كانت تظهر في التوجهات المختلفة في تفسير الظاهرة وتوضيحها المتعلم والتعلم وتجد في هذا الجال أن على الطلبة ان يستوعبوا بينة المعرفة أكثر من استظهار مواضيع محددة (الأسماء، والتواريخ، والأماكن، والقوانين، والمعادلات... وهكذا) كأجزاء منفصلة، كما أن عليهم أن يتعلموا كيف يكتشفون ما الذي هم بحاجة إليه (Biehler, & Snowman, 1990, P: 425).

يفترض أوسوبل في نظرية التعلم اللفظي ذي المعنى (Theor المعلمين تقديم المادة (Theor انه ينبغي ان يتم التعلم خلال علمية الاستقبال، إذ إن على المعلمين تقديم المادة الأكثر التعليمية بصورة منظمة، متنالية، ومرتبة، الأمر الذي سيمكن الطلبة من استقبال المادة الأكثر في المعلمية وسويل (Ausuble, 1978) ذلك بالتدريس القائم على الشرح (Teaching) والذي يعتبر أكثر ملاءمة للتعلم اللفظي ذي المعنى أو تعلم المعلومات اللفظية، وهذه النظرية بما لها من استراتبجبات ليست والأفكار، والعلاقات بين المفاهيم اللفظية، وهذه النظرية بما لها من استراتبجبات ليست مفيدة في تعليم المهارات الرياضية أو جداول الضرب مثلا (Woolfolk, 2006).

يفترض أوسوبل ان الناس يتعلمون عن طريق تنظيم المعلومات الجديدة في نظامهم التسجيلي، ويسمي المفاهيم العامة في قمة التسجيل التضمين (Subsumer) لان كل المفاهيم الاخرى تنضوي تحته. كما ويضترض أوسوبل ان المتعلم ينبغي ان ينمو ويتقدم بطريقة استناجية: من فهم المفاهيم العامة إلى فهم المفاهيم الاكثر تحديدا.

ان المحدد لاستخدام نموذج أوسوبل هو مدى توافر المعرفة السابقة (Shuell, 1981)، وبالمقارنة بين التعلم الاكتشائي تم التوصل إلى وبالمقارنة بين التعلم الاكتشائي تم التوصل إلى ان الأطفال يستعملون تفكيرا استكشافيا يعتبر أكثر ملاءمة لهم، وخاصة لأنهم يستطيعون الإفادة أكثر من الخبرات الحسية، ولأنه يسود تفكيرهم التفكير الحسي في المراحل المبكرة، مع أن الدراسات التي أجريت (Cantor, Dunlap and Rottie, 1982, P: 453) لم تظهر تفوقا واضحا لصالح الأطفال في استخدام أسلوب الاكتشاف في تفكيرهم.

وسيتم التعرض إلى مفاهيم نظرية أوسوبل ومدى إسهام نموذجه في تطوير المعنى لدى المتعلم في الصفحات القادمة.

سيناريو

يقول المعلم أثناء قيامه بزيارة للمتحف مع مجموعة من طلابه: أريد أن أقدم لكمم فكرة مبسطة تساعدكم على فهم اللوحات وملامح فن التحت الذي سوف نشاهده في المتحف. أن الفن ببساطة – على الرغم من أنه وسيلة تعبير شخصية - يعكس بطرق متعددة انفقاقة التي يعبش فيها الفنان، والزمن الذي أنتجت فيه اللوحة. ويظهر هذا الفرق واضحا عندما تمعنون النظر في القروق بين اللوحات التي تمثل الفن الشرقي والفن الغربي. كما أن الفن مرتبط بالثقافة، ويتغير بتغيرها. ويمكن ملاحظة التغيرات في أساليب الفنانين في التعبير عن معاصرتهم للازمان التي يوجدون فيها وذلك عن طريق ملاحظة المادة التي يستخدمونها، والألوان ومزيجها، والطريقة التي تم تمثيل الواقع في لوحة تعكس تغيرات مرتبطة مع الرمن في شكل الفن الذي يتم إنتاجه.

وأشار المعلم إلى أمثلة للتغير في خصائص الفن، ثم طلب إلى طلابه ان يستحضروا في أذهانهم الرسومات التي كانوا قد رسموها في المرحلة الابتدائية، ثم مقارنتها بالرسومات التي مرسمها عندما كانوا في المرحلة الإعدادية، ثم مقارنتها بما يرسمون الآن شم يربط المعلم الفترات المدرسية المختلفة بنمو الثقافات المختلفة، ويطلب إلى الطلبة المقارنة بين المشالين: رسوماتهم وتغيرها، والتغيرات الثقافية عبر العصور (Joyce and Weil, 1986).

وأثناء سير الطلبة والمعلم ومشاهدتهم اللوحات والآثار المنحوتة فإنه كان يوضح لهـم الفروق الناتجة عن تبدل وتغير العصور: 'هل تلاحظون التغيير؟'.

لاحظوا ان هذه اللوحة تظهر جسم الإنسان وهو مكسو كليا، إذ انه لا يبدو ان هناك أية إشارة تدل على أن بداخلها أنسانا وقد كان سائدا في ذلك الوقت التركيز على السروح،

لأن غير ذلك لا يعتبر مهما: ثم أضاف المعلم ولاحظوا كيف تتبدى رجولة هـذا السشخص من خلال ملابسه، وكيف يقف بثبات على الأرض. وتبين هذه اللوحة ان الإنسان يستكل مركز الكون، وان الإنسان بما لديه من عقل، وجسم، وقوة هي عناصر مهمة في إنسان عصر التعضة....

ان ما تقدم به المعلم هو منظم متقدم Advanced Organizer، وقد تضمن هذا المنظم أفكارا متعددة يمكن ان تساعد الطلبة على ربط الصفات والخصائص الفنية الـتي ظهـرت في الأثار الفنية التي تمت مشاهدتها.

وقد كان المعلم يقدم بين الأونة والأخرى سقالات عقلية (Scaffolding) كما يسميها دفيفد أوسويل (Daviid Ausuble) لبناء الأفكار والحقائق التي يواجهونها في الدرس. لقد قام المعلم بيناء منظمه المتقدم على افتراض ان الطلبة كمانوا علمى معرفة بما تتضمنه وحدة علم الإنسان، والتي أوضحت فكرة الثقافة (Culture)، وقد استغل المعلم هذه الخبرة، وقام بربط الفن بمضامين الثقافة التي يوجد فيها.

وقد تميز ديفيد أوسوبل عن غيره من المنظرين التربويين بأنه:

ا. يهتم مباشرة بهدف التعلم المتعلق بالموضوع الدراسي.

2. يركز على التحسينات في طريق الشرح في التدريس، مثل الحاضرات والقراءة في حين ان المنظرين التربويين الآخرين، والنقاد الاجتماعيين يتحدون فاعلية وموثوقية هذه الطرق، وتوصلوا إلى خطأ وسلبية التعلم اللدي يقوم على الشرح، وعلى النقض من ذلك فان هناك أولئك الذين كرسوا أنفسهم للدفاع عن أساليب الاكتشاف في التعليم مثل: التربية المفتوحة، والتعلم القائم على الخبرة، بينما يؤكد أوسوبل على إتقان المادة الأكاديمية.

ان أوسوبل هو واحد من علماء النفس التربويين وهو يهمتم بنفس الوقت بالتعلم،
 والتعليم، والمنهاج، إذ اهتمت نظريته في التعلم اللفظي ذي المعنى (Meaningful Verbal)
 ف ثلاث قضايا:

قضايا التعلم

- أ. كيف تنظم المعرفة (عتوى المنهاج)؟
- كيف يعالج الدماغ المعلومات الجديدة (التعلم)؟
- كيف يتسنى للمعلمين توظيف هذه الأفكار عن المنهاج والتعلم صند تقديمهم المواد التعليمية لطلبتهم (التدريس)؟

افتراضات نظرية المني Meaning Theory Assumptions

أوضح أوسوبل افتراضاته في تطوير التعلم ذي المعنى لـدى الطلبـة عـن طويـق نموذجــه الــشارح ذي المعنى. والذي يتمثل في استراتيجية المنظم المتقدم، ومن افتراضاته، ما يلمى:

- ا يستطيع المعلمون نقل كم هائل من المعرفة إلى الطلبة باستخدام نحوذج التعلم اللفظي ذي المعني.
- يتم التعلم ذو المعنى لدى الطلبة عن طريق مساعدتهم على تهيئة الحادة التعليمية المناسبة الـ ي تسمح لهم بتعلم مواد جديدة .
- المعلم هو الذي يسهم في تعلوير التعلم ذي المعنى لطلبته من خلال ما يهيئه لهم من مواد تسمع بذلك.
- ان المتعلم يمكن له السيطرة على الأفكار والمعلومات الضرورية التي تنمي البشاء المصرفي، والـ ي تسهم في تطوير تفكيره.
 - تسهم الأساليب الاستقرائية في اكتشاف أو إعادة اكتشاف المفاهيم لدى الطلبة.
 - ان دور المتعلم يتضح في إتقان المعلومات والأفكار.
- ان التعلم اللفظي ذا المعنى يصمم لتقوية البناء المحرق لدى الطلبة (Cognitive Structure) في
 مادة دراسية معينة، وفي وقت محمد، ومن ثم كيف يتم تنظيمها، ومدى وضوحها وثباتها
 (Ausuble, 1967, P: 27)
- ان البناء المعرفي لدى الفرد يتعلق بنوع المعلومات المرتبطة بالمجال في أذهاننا، وكم هو متوافر منها لدينا، وأسلوب تنظيمها.
- و ن البناء المعرفي الموجود لدى الطلبة يعتبر المحدد الرئيسي الـذي يحـدد مـدى المعنى المسوافر في (meaningful) المادة الجديدة، ودرجة اكتساب المتعلم لها والاحتفاظ بها.
- ان تقوية البناء المعرقي لدى الطلبة يسهل تعلم الطلبة واحتفاظهم بالمعلومات والخبرات الجديدة.
- ان زيادة قوة زيادة ووضوح المعرفة المسابقة لبدى الطلبية متطلب رئيسي لتقديم معلومات وخبرات جديدة.
- ان البناء المعرفي Cognitive Structure يتكون من مفاهيم. وأفكار ثابتة نسبيا، ومنظمة بدرجة عالية في وعي المتعلم.
- ان طبيعة التنظيم (Organization) طبيعة هرمية متدرجة، تكون فيها المفاهيم الأكثر شمولا في القيمة، والأكثر تخصصا في القاعدة.
- يبدأ التدريس بالعموميات (التي تتضمن معلومات وخبرات لفظية ذات معنى) ثم يتقدم إلى الخصوصيات.

ان هدف التعلم المعرفي ذي المعنى هو تطوير عموميات

لان عموميات المعرفة تمثل:

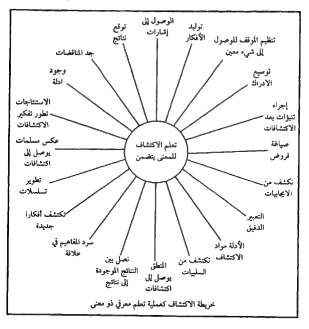
- خلاصة المرقة.
- 2. خلاصة عمليات التعلم ذي المعنى.
- 3. تنظيم المعرفة لتشكل مواد التعلم ذي المعنى.
- استخدام وتطبيق العموميات في مواقف حياتية.
 - العموميات جملة خبرة تطور تعلم ذي معنى.
- هناك عمليات معرفية مثل: الفهم، والتفكير، والاستدلال، والاستبصار، تسهم كمنبهات أساسية ق عملية التعلم ذو المعنى.
- ان إدراك المفاهيم، وما بينها من علاقات -والـذي يقـوم علـى امــتراتيجيات معرفيـة
 منظمة يصير هذه المفاهيم والعلاقات المتخللة بينها إلى مفاهيم ذات معنى.
- تعتبر عملية الفهم، وإدراك العلاقات بين الحقائق أو المفاهيم، أو البدائل ذات العلاقة
 بالمادة التعليمية، والخبرات، ذا أهمية كبيرة تفوق في أهميتها عملية التعزيز.
- يطور المتعلم بنى معرفية ولا يكتسب روابط، إذ ان هذه البنى المعرفية تسهم في مساعدته
 على إجراء استبصارات في مجموع العلاقات التي تنطوي عليها الخبرة التعليمية.
- تتضمن عملية المعرفة (Cognition) استقبال الخبرات الحسية عن طويق المجالات الحسية
 Sensory Register وتحويلها، وتنظيمها، وترميزها، وتسصيفها، وتخزينها، وطسرق استدعائها في مواقف مستقبلية.
- الطفل عضو نشط، ذو حيوية فاعلة، ومولدة للخبرة، وذلك عن طريق ما يقوم به من انشطة تعلمة:

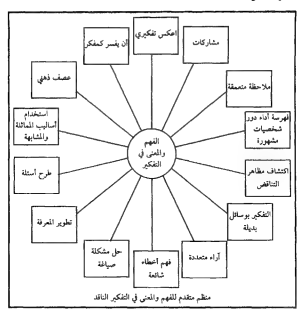
تشاط المتعلم المعرفي الذهني الموجه للمعنى:

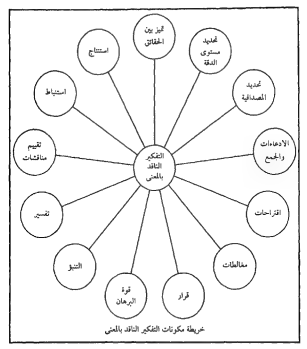
- استقبال المنبهات.
- الربط بين المعلومات.
- اتخاذ القرارات الواصية.
- استقبال المعلومات التي تعرض له.
- تنظيم المعلومات ومعالجتها بطريقة ذكية.

- يتضمن النشاط المعرفي معالجة المدركات الـتي تم استقبالها عبيث بجعلـها منظمـة وذات معنى.
- يتضمن التعلم ذو المعنى (Meaningful Learning) خبرة شعورية متميزة بدقة، ومحددة بوضوح، تنبئق لدى الفرد حيث ترتبط المفاهيم والرموز والقضايا معا ويستم تمثلها واستيعابها في البناء المعرفي.
- ان بناء المفهوم Concept Formation يتضمن عملية تجريد الملامح الأساسية المشتركة من فقة الأشياء أو الأحداث تختلف في السياق في جوانب معيارية محددة (Ausuble,)
- ان بناء المفهوم (Concept Formation) عملية نمائية في أية مرحلة من مراحل تحـو
 المتعلم.
- يزود التعريف (Definition) بالخصائص الأساسية للمفهوم، ويعبر عنه بالفاظ واضحة المعنى.
 - ان تعلم القضايا (Propositions) يتضمن تعلم فكرة مركبة جديدة، مصاغة في جملة.
- يكتسب الطلبة الخصائص الأساسية للمفهوم عن طريق تعريفه بدلا من تعلمهم له عن طبق الاكتشاف.
 - ينمو تعلم المفهوم ضمن المراحل التالية:
 - يبدأ بالاكتشاف.
 - ثم يصبح التعلم بالاستقبال.
 - ثم تتزايد فرص التعلم عن طريق التعريف.
 - يزداد التعلم مع العمر عن طريق استيعاب المفهوم.
- يطور الطالب مهارة التعلم ذي المعنى في المراحل المبكرة عن طريق اكتشاف الخصائص
 المعيارية المحددة للمفهوم، وذلك عن طريق محارسته للعمليات التصورية من مثل:
 - التجريد.
 - التمييز.
 - اشتقاق الفرض.

- اختباره للفرض.
 - التعميم.
- يتم تعلم المواد الدراسية منفصلة بدلا من تعليمها متكاملة، ويستخدم من اجل ذلك
 منهج متعدد المواد.
- ان كل مادة دراسية، وما تتضمنه من خبرات تنمى عن طريق استخدام أساليب خاصة
 من النشاط الأكاديمي، وان لكل مادة بناء فريدا خاصا بها، ولن يتكون هذا البناء لمدى
 المتعلم إذا ما تم تعلمه بطريقة المواد المتكاملة.
- التعلم الاستقبائي (Reception Learning) هو التعلم الذي يعرض فيه المعلم المحتوى
 الكلي أمام الطلاب في صورة نهائية.
 - يتضمن التعلم الاستقبالي (Reception Learning) كل أنواع التعلم.
- التعلم الصمي (Rote Learning) هو تعليم يتطلب حفظ روابط عشوائية بين المفاهيم والحقائق في البناء المعرفي ربطا عدمي المعنى (No meaningful Learning).
- يتضمن تعلم القبضايا (Propositional Learning) عمليات اعقد من مستوى فهم المفهوم وتمثله، حيث يتضمن ربط المفاهيم ببعضها البعض، بحيث تكون وحدات فكرية أكثر شمو لا.
- يتضمن تعلم الاكتشاف كشف المتعلم عن المكون الأساسي (Essential Element)
 لموضوع التعلم قبل أن يستوعبه في بناء المعرفي.
 - لا يعتبر التعلم الاكتشافي خطوة ضرورية سابقة على استيعاب المعرفة أو اكتسابها.
- الاكتشاف الموجم (Guided Discovery) هـ و حالة انتقائية بـ ين الـ تعلم بالاكتـشاف والتعلم الموضح، ويسمى أيضا بالتفكير الناقد (Critical Thinking).
- يقوم التفكير الناقد على إدراك المسلمات التي تقوم عليها القضايا (Propositions) الجديدة، والمتفكير الداومي المدقيق فيها، والتمييز بين الحقائق (Facts) والفروض (Ideational Anchoring).
 وتعتبر رئيسية في تصنيف المادة الجديدة، وتحصيلها، وربطها، وإدماجها في البناء المعرفي.







أهداف التعلم في نظرية البحث عن المنى Learning Goals

ان النتاجات التعليمية التي سعى أوسوبل (Ausuble) إلى تحقيقها لدى المتعلم، والـ ي تسهم في تطوير بنائه المعرفي (الفكري) ينصب معظمها على النواحي المعرفية، حيث ان هدفه النهائي الذي حاول التركيز عليه هو تشكل بناء معرفي تنضح فيه العلاقة والروابط بين المفاهيم، والحقائق، والقضايا التي يمتلكها الطالب، بالإضافة إلى مساعدة الممتعلم علمى النصو حتى يصبح قادرا على إدراك بنية الموضوع الدراسي المعرفية المتميزة لتلك المادة أو الخبرة.

ويرى أن التعلم الصمي، أو الاكتشافي قد يسهم في إنشاء روابـط تتـصف بالعـشوائية والتعسفية، وهي روابط لا يتم خزنها، أو ربطها ببئية الطالب المعرفيـة، وإدماجهـا، وبالتـالي استرجاعها في المواقف المستقبلية.

ويمكسن تحديــد أهـــداف الــتعلم وفــق أوســويل والــيي ظهــرت واضـــعة في كتابــه (Educational Psychology, 1978) وفي وصفه لنموذج المنظم المتقدم.

أهداف تعلم نظرية ذات معنى

- مساعدة الطالب على تحقيق ينية معوفية (Cognitive Structure) تشصف بالثبات، والوضوح،
 والتنظيم، وتتضمن أفكارا ذات علاقة وثيقة بالمواد التعليمية.
- ان تحقق البنية المعرفية ذات الحصائص المعيزة يسهم في تحويل المادة الدراسية إلى مادة تشضمن
 معاني، ومفاهيم جديدة، ودقيقة، وواضحة، وثابتة، ويسهم ذلك في زيادة غنى البناء المعرفي
 لدى الطالب، ويساعده على تعلم مواد جديدة آخرى.
- ان هدف التعلم ان يكون ذا معنى، ويتم ذلك إذا ما تم ربط المادة التعليمية بالخبرات السابقة للمتعلم، والمكونة من المفاهيم والمبادئ والأفكار ذات الروابط والعلاقات، والتي تمهيد بالتبالي لظهر معان جديدة.
- إتاحة الفرص أمام الطالب لإيجاد روابط حقيقية وليست عشواتية بالمبادئ والمضاهيم ذات
 العلاقة بها، والتي تم تكويتها مسبقا في البناء المعرفي.
- صقل وتهذيب البنية المعرفية لدى الطالب، ويسهل ذلك اكتساب المواد التعليمية والخبرات،
 والاحتفاظ، والاستدعاء، والانتقال إلى مواقف تعلم أخرى جديدة عائلة.
- تزويد الطالب بالقواعد المنظمة التي تسهم في تمكينه ربيط المعلوسات الجديدة وتثبيتها،
 واستدعاتها.
- تهيئة كل الظروف الممكنة التي تجعل التعلم ذا معنى، حيث انه كلما كان السملم ذا معنى كلما
 سهل ارتباطه، وانتظامه واندماجه، في البناء المعرف.
- تسهيل مهمة نمو الفاهيم الوظيفية، وإيضاح المفاهيم الغامضة، وربطها، ودمجها في البناء المعرفي
 للمتعلم، ويفترض أوصوبل انه يمكن تحقيق ذلك عن طريق المنظم المتقدم (Advanced).

التعلم الصمي Rote Learning

ان التعلم ذا المعنى هو ربط ما تم تعلمه سابقا ذهنيا، إذ انه ينبغي ان تكون قادرين على نقل هذه المعارف وتطبيقها بطريقة إبداعية في مواقف جديدة، بينما يضترض المتعلم الصمي (Rote Learning) في المقابل عادة الأساليب الهامة والمفاهيمية للمعلومات التي يتم اكتسابها، ولا يعدنا لنقل هذه المعارف أو تطبيقها في السياقات والمواقف الجديدة.

علاوة على ذلك، فإن المواد التي تم تعلمها عن طريق التعلم الصمي عرضة للنسيان بدرجة عالية. أن التعلم الدقيق للحقائق يعتبر أساسيا لمهمات عددة، ويعتبر ضروريا لطلبة تخصص الطلبة الذين يجب عليهم حفظ الأسماء، ووظائف الأجزاء المختلفة لجسم الإنسان، أما المتعلم التمييزي (Discrimination Learning) فيعتبر أساسيا أيضا لتعلم الحروف المحائدة بالترتب.

ويفترض أوسوبل أننا بحاجة إلى أنواع هختلفة من الـتعلم، لأن كـل نــوع يــسعى نحــو تحقيق أهداف تربوية محددة، فمثلا، ان إجراءات التعلم الاستكشافي مفيدة لـبعض الأهــداف (التعلم كيف تكتشف) وليس غير ذلك مثل (كيف تتقن المادة).

وتعتبر كل تلك العمليات ضرورية للعملية التربوية. وان المشكلات التي تنجم في كل أسلوب، ليست ناتجة عن سوء طريقة التدريس المعينة ولكن بسبب استخدام أهداف خاطئة (Ausbel, 1968, P: 83).

ما المقصود بالتعلم ذي المعنى؟ ?What is Meaningful Learning

ان التعلم ذا المعنى يتحقق لدى الطفل عن طريـق مـا يقـوم بـه مـن حلـول مستقلة للمسائل والتجربة الحسية (Joyce and Weill, 1986).

كما يعتمد المعنى في المادة الدراسية على النشاط المعرفي الذي يبادر به المتعلم، وتنظيم المادة وليس على طريقة العرض. فإذا بدأ المتعلم بمجموعة صحيحة، وإذا كانت المادة محكنة الفهم، فإنه يمكن للتعلم ذي المعنى ان يتحقق. ان مفتاح التعلم ذي المعنى يتحقق أساسا عن طريق ربط التعلم الجديد مع الأفكار التي توجد في بناء المتعلم المعرفي. بكلمات أخرى: ينبغي ان نربط ما نعرفه بما نتعلمه We Must relate and reconcile what we know with يتضمن يتضمن المعنى يتضمن للمعنى يتضمن المعنى يتضمن المعنى المعنى يتضمن المعنى الم

ولا يتحقق التعلم ذو المعنى إذا كان بناء المادة يفتقر إلى الوضوح، والثبات، والتنظيم، والربط بالمادة التعليمية الجديدة، لان ذلك يمكن ان يعوق قدرة المتعلم على الاحتفاظ بالمادة، وقدرته على الاستدعاء.

ويتحقق التعلم ذو المعنى إذا قام المتعلم بدمج المعلومات والخبرات الجديدة في بنائه المعرفي الذي كن قد تكون في السابق، ويتم دمج المعلومات الجديدة عن طريق استيعاب المعلومات بعمليات التضمين، تلك العملية التي تتضمن إيجاد علاقة بين المفاهيم والمواد التي يتضمنها البناء المعرفي في السابق، وبطريقة يتم فيها تغييرها، وتعديلها، ويسهم في إنتاج أفكار جديدة، تساعد على تمو البناء المعرفي، وتطويره، وتصبح المعلومات المدخلة مرتبطة بها.

هل التعلم الاستقبالي تعلم سلي؟ ?Is Reception Learning Passive

هنــاك افــتراض غــير متعلــق بــالتعلـم ذي المعنــى مفــاده أن دور المــتعلـم في الــتعلـم الاستقبالي هو دور ســليي (Joyce and Weill, 1986) وتتحــدد ايجابيــة المــتعلـم في ممارســته للإجـو امات التالية:

- ان عملية ربط المتعلم للخيرات والمواد الجديدة مع ما يوجد لديه في البناء المعرفي من معلومات، تجعل منه حيويا ونشطا.
- ان حكم المتعلم تحت أي تصنيف مفاهيمي، أو أي نوع من القضايا يمكن ان يندرج هذه المعرفة الجديدة تحته يعكس حيوية المتعلم ونشاطه.
- ان نظر المتعلم وتفحصه للخبرة الجديدة، واختباره لها من عدة زوايا وربطها وتوفيقها مع الخبرات المشابهة، أو ربما مع الحبرات المناقضة تجعل منه عضوية نشطة.
- ان ترجمة الخبرة الجديدة لتناسب إطار المتعلم المرجعي أو مخزونه، وإعطاءهما مصطلحا، تعكس تفاعله مع الحبرة وفاعليته ونشاطه.
- ان كون الفرد مستمعا، ومنظما، ومصنفا، ومرتبا، ولافظا أحيانا، ومتقبلا، ومقصلا للخبرات التي يواجهها تجمل منه عضوية معرفية حيوية ونشطة.

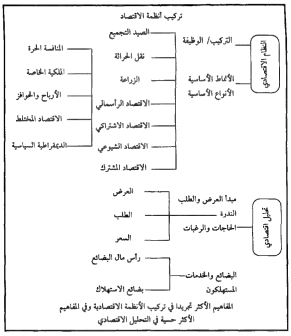
ان هذه الأنشطة الذهنية المعرفية نزيد من تصبير المادة والخبرة كي تصبح ذات معنى، وتذويتها وإدماجها في معلومات جديدة. أما المتعلم الذي يستقبل همذه المعلومات الجديمة: استقبالا سلبيا دون ان يضيف عليها أي تغييرات، أو تنظيمات، فإنه يقوم بتنظيم نفسه من اجل حفظ المعلومات آليا دون أن يندمج في أي من النشاطات المعرفية.

ويفترض أوسوبل أن على المتعلم -كي يحقق تعلما لفظيا ذا معنى- ان يلعب دورا حيويا، سواء أكان هذا الدور خفيا أم ظاهريا، لا يحدث وفق عملية آلية، لأن نحوذج المتعلم الاستقبالي ينبغي أن يصمم لتسهيل إجراء العمليات المقلية، ولذلك فإن أوسوبل يفترض إجراءات محددة لارتقاء المتعلم المصرفي بما سماه (المتعلم الاستقبالي النشط Active).

تنظيم الملومات Organizing Information

تركيب المادة والتركيب المصرفي Structure من المحرفية التي تنظم بها المعرفة، وبين الطريقة التي تنظم بها المعرفة، وبين الطريقة التي ينظم بها المعرفة، وبين الطريقة التي ينظم بها الناس المعرفة في أذهانهم (أبنيتهم المعرفية). ويعبر عن وجهة نظره هذه بقوله: يوجد لكل موضوع دراسي تركيب للمفاهيم أو القضايا التي تنظم بطريقة هرمية (Ausuble, 1963, P:18) (1978 المحدودة عدد من المضاهيم المجردة الواسعة، التي تتضمن المفاهيم المكثر حسية في المراحل الدنيا من التنظيم.

ويمكن التمثيل على ذلك بالشكل التالي والذي يمثل المفاهيم الأكثر تجريدا، وأكشر اتساعا، وفي أدنى الهرم المفاهيمي الأكثر حسية، حيث يوضمح التنظيم الهرممي لموضوع في الاقتصاد، بمفاهيم أكثر تجريدا في قمة الهرم المفاهيمي.



ان أوسوبل في نموذجه يشبه جيروم برونر (Jerome Bruner) في اعتقاده أن بناء المفاهيم لكل موضوع دراسي يمكن أن يعرف ويعلم إلى الطلبة، ويصبح بالتالي كنظام معالجة معلومات لهم، (Information Processing) وتصبح هذه بمثابة خريطة ذهنية يستخدمها الطلبة لتحليل مجالات محددة لحل المشكلات ضمن هذه المجالات.

ويمكن للطلبة تحليل مفاهيم اقتصادية على سبيل المثال لتحليل الأحداث مـن وجهـة نظر اقتصادية، افترض أن المعلم قد عرض لطلابه مصورة للدراسة: مصور للنـشاطات الــــي تحدث في مزرعة، أو في بقالة، ومكان للسمسرة لبيع الأراضي، أو لامرأة تدير البيت.

ان كل حالة تتضمن كمية من المعلومات، إذ سيلاحظ الطلبة الناس وهم بهارسون الشعة متعددة، ويلاحظون سلوكيات متعددة، ويستمعون إلى مناقشات غتلفة. فبإذا ما آراد الطلبة الشروع في القيام بتحليل اقتصادي لهذه الحالات، فأنه سيقومون بتصنيف سلوكات ونشاطات الناس بلغة المفاهيم مثل: العرض والعلب، الحاجة والرغبة، البضائع والخدمات، الاستهلاك، والإجراءات. إن هذه المفاهيم تقدم مساعدة بطرقة مختلفة، إذ أنها تساعد الطلبة على أن يجعلوا لكمية كبيرة من المعلومات معنى بمقارنة هذه الحالات الأربع، واكتشاف أوجه الشبه في الاختلافات الظاهرة.

ويشبه أوسوبل العقل كنظام لمعاجلة المعلومات وتخزيها (Information – Storing) والذي يمكن أن يقارن بالبناء المفاهيمي كموضوع أكاديمي. وفي مثل هذه المواضيع فإن المعلومات تنظم هرميا في اللماغ على صورة مجموعة من الأفكار، تـزود بمرتكـزات مـن المعلومات والأفكار والتي يمثل الدماغ غزنا لها.

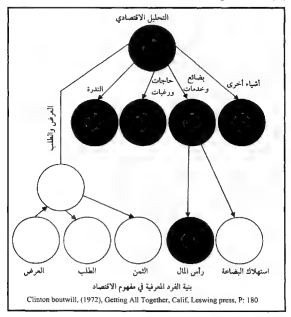
والشكل التالي يمثل الهرم البنائي المعرفي في احد فروع الاقتصاد، حيث تمشل المضاهيم المظللة الأكثر شمولا: وهي التي تم تعلمها، وتوجد في البناء المعرفي الافتراضي الـذي يوجد لدى المتعلم في حين أن المفاهيم غير المظللة تتضمن معنى، لأنه يمكن أن يتم ربطها بالمضاهيم الموجودة.

والدوائر السوداء تتضمن المقاهيم غير واضحة المعاني وذلك لأنها لا تتضمن مرتكزات معرفية مناسبة لإدماجها في البناء المعرفي. وهندما يكتسب نظام معاجلة المعلومات (Information Processing System) معلومات وأفكارا جديدة، فإنه يقوم بتنظيمها لتتلاءم مع ما هر موجود من أفكار، ويذلك، فإن النظام يمثل حالة مستمرة من التغير.

ويعتقد أوسوبل أن المعلومات الجديدة يمكن أن يكون تعلمها ذا فائدة، ويتم الاحتفاظ المواقعة المو

وبذلك فان المعلومات أو الأفكار هذه يمكن أن لا تدمج أو يتم الاحتفاظ بهما، ومسن اجل تجنب حصول ذلك فإنه يطلب إلى المعلم أن يقوم بتنظيم الخطوات السي تشوالى فيهما المعرفة، وتقديمها للطلبة بطريقة متضمنة مرتكزات فكرية.

بالإضافة إلى ذلك، فإنه ينبغي على المتعلم أن يعكس بميوية ونشاط التناقش في المواد الجديدة، والتفكير في إيجاد روابط والتوفيق المتناقضات والاختلافات التي تظهر في المعلومات الهرجردة، والبحث عن أوجه النشابه وملاحظتها.



المنهج وتطويره للتعلم ذي المني

Curriculum and Developing Meaningful of Learning

إن لأفكار أوسوبل في الموضوع الدراسي والبنـاء المعـرفي تطبيقـات مباشـرة لتنظـيم المنهاج ليلائم الإجراءات التدريسية. وقد افترض أوسويل مبدأين من أجل ذلك:

- 1. مبدأ التمايز التدريجي (Progressive Differentiation).
- 2. مبدأ التوفيق التكاملي (Integrative Reconciliation).

وذلك بهدف تنظيم المفاهيم، لتصبح جزءا ثابتا من بناء الطالب المعرف.

وحتى يتسنى تطوير تعلم الطائب ذي المعنى فإن ذلك يـتـم فسـمن المنهــاج الدرامسي الذي يعرض له. ويتـم هذا إذا ما تم تنظيم المنهاج وفق افتراضات أوسوبل.

التمايز التدريجي (Progressive Differentiation)

ويتضمن هذا المبدأ، عرض الأفكار الرئيسية للمادة الدراسية أولا، وتتبع بتفصيلات متدرجة وعددة.

التوفيق التكاملي (Integrative Reconciliation)

ويتضمن هذا المبدأ، انه ينبغي ربط الأفكار الجديدة بوعي من المحتوى الذي يتم تعلمه سابقا، ويتضمن ذلك أن المنهج المتتابع ينظم بطريقة ان التعلم المتتابع يتم ربطه بما تم عرضه في السابق. وإذا ما تم تحديد مفاهيمية كل المادة التعليمية التي تم عرضها وفق خطة التمايز التدريجي، فانه يتم اتباع ذلك باستراتيجية التوفيق التكاملي مع توافر نية المعلم من اجل تحقيق ذلك. وبالتدريج وكنتيجة لتوظيف هذين المبداين، فإن المادة المتعلمة يتم بناؤها وراماجها في ذهن المتعلم.

أن ما ينبغي مراعاته وتذكره، هو أن كلا من المادة الدراسية والتدريس المتتابع يقومان عادة على التنظيم من أعلى إلى أسفل، حيث يتم تقديم مضاهيم أكثر شمولا، والمبادئ والقضايا التي تم عرضها أولا.

ويشير أوسويل إلى أن تنظيم المادة الدراسية يضع كل موضوع في فمصول متفرقة، أو فصول فرعية، على أن تكون معظمها في نفس المستوى من التجريد (Abstraction) والعمومية (Generality) وبذلك فانه في معظم الحالات، يطلب إلى الطلبة أن يتعلموا تفصيلات الهواد الجديدة والمواد غير المألوفة قبل ان يتسنى لهم اكتساب المعلومات الملائصة. والمرتبطة بذلك في مستوى مناسب من الشمول. `Ausble, 1978, P: 153).

المنظم المتقدم كأسلوب لتطوير التعلم ذي المني

Advanced Organizer As a method of Managing Learning

هدف أوسوبل إلى دراسة البنية المعرفية لدى المتعلم، والعمليات العقلية العلبا، من اجل تحقيق تعلم ذي معنى، وزيادة مستوى فاعلية عمليات المعالجة الذهنية للمعلومات. ويتم ذلك عن طريق توظيف عمليات عقلية معرفية متعددة، وفي أزمان معقولة تسهم في تسهيل مهمة تخزين هذه المعرفة، ونقلها وديجها في البنى المعرفية للمتعلم.

بياجيه وأوسوبل يفترضان التعلم ذا المعنى تفكيرا

كيف يكون التعلم تفكيرا؟

- حينما يستخدم المتعلم عملياته الذهنية يتعلم تعلما ذا معنى.
- حينما ينظم معلومات بصورة هرمية يستخدم أسلوب تعلم منظما ذا معني.
 - حينما يقارب بين عمليات وأساسيات يتعلم تعلما ذا معنى.
 - و حينما يربط ويبحث عن المعنى في الذهن، ويدمج يتعلم تعلما ذا معنى.
 - حينما ينظم أفكاره للإجابة يتعلم.
 - حينما يستنبط، ويستنتج يتعلم.
 - حينما يطور عملياته الذهنية يتعلم.
 - حينما يطور أبنيته المعرفية يتعلم.

وقد قصد أوسوبل بالمنظم المتقدم (Advanced Organizer) (ما يقدم للطلبة من مواد بمهدة، مختصرة في بداية الموقف التعلمي، عن بناء الموضوع والمواد الدراسية التي يسراد معالجتها بهدف تسهيل عملية تعلم المفاهيم، والأفكار، والقضايا المرتبطة بالموضوع.

أسس المنظم المتقدم السيكولوجية

The Psychological principles of the Advanced Organizer

Advanced مناك عدد من الأسس يفترضها أوسوبل في تحديد استخدام المنظم المتقدم Organizer

Organizer لتطوير التفكير لدى المتملم، ومنها:

- نظرية بناء المنى العرية

 ان ذهن المتعلم يكون نشطا عادة في موقف التعلم، حيث يقوم بخزن المعلومات بطريقة هرمية متسلسلة من العام الشامل إلى الخاص المحدد.

- حتى يتسنى للمتعلم معالجة المعلومات ذهنيا فإنه لابد من أن تقدم له المعلومات بطريقة مناسبة.
 - ان المنظم المتقدم يتضمن المعلومات ملخصة في البداية مجردة، ومصممة، وشاملة.
- حتى يتسنى ربط المعلومات الجديدة والمتناقضة بما لدى المتعلم من خبرات سابقة، فانه
 لابد من الاعتماد على ما يسميه أوسويل الركائز (الفكرية (Ideational Anchores)
- ينبغي ان يمثل المنظم المتقدم المضاهيم الأساسية وان يشوافر فيـه الوضــوح، والــشمول، والتسلسل المنطقي، والعمومية، والإيجاز. (Joyce and will, 1986).

المنظم المتقدم يسهل تعلما ذا معنى

يكون المنظم المتقدم موقف تفكير حينما يكون:

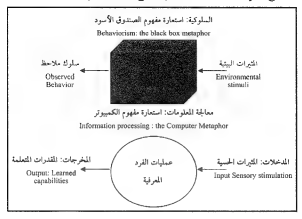
● واضبعا.

- ا شاملا.
- مسلسلا تسلسلا منطقا.
- يتضمن عموميات ملخصة ودقيقة.
 - موجوًا.
 - يطور تعميمات.
 - يطور قرارات.
 - مفاهيم واضحة.
 - مبادئ دقيقة.
- ان المنظم المتقدم الأكثر فاعلية هـو الـذي يستخدم مفاهيم، ومـصطلحات، وقـضايا موجودة ومالوفة لدى المتعلم، ويتضمن توضيحات وتشابهات مناسبة.
- ويتضمن المنظم معلومات هامة يحتاج المتعلم لتعلمها، ويمكن ان يشخممن جملا خبرية تصف علاقة أو مفهوما.

ويرى اوسوبل انه في الحالتين معا، سواه أكانت في حالة المفهموم. أو في حالمة الجملمة الخبرية للعلاقة، فانه ينبغي أخذ الزمن الـذي يمتم استغراقه ليـشرح المنظم وتطـويره بعـين الاعتبار، لأنه إذا ما تم فهمه فهما كاملا، فانه يصبح فاعلا ومنظما لمواد التعلم التالي.

على سبيل المثال، فانه حتى يمكن للطلبة استعمال مفهوم الثقافة استعمالا دقيقا، وقبل تنظيم المعلومات عن مجموعة الثقافات الأخرى، فانه لابد لهم من فهم المفهوم فهما كاملا، ويعتمد المنظم المتقدم أساسا على المفاهيم الرئيسية، والقضايا، والتعميمات، والمبادئ، والمقوانين في ذلك الفرع من المعرفة. وعلى سبيل المثال، فانه في المدرس الذي يصف نظام الطبقة المغلقة لدى الهنود، يمكن أن يسبق ذلك معلومات متضمنة في منظم قائم على مفهوم الطبقية الاجتماعية، وبالمثل يكون مفهوم التعميم، فأن التغيرات التكنولوجية يمكن أن تنتج تغيرات رئيسية في المجتمع والثقافة، وهذه الأبنية يمكن أن تكون أساسا لمنظم يسبق دراسة الفترات التاريخية المتعددة والأماكن.

والنموذج التالى يمثل منظما متقدما لتعليم موضوع نظريات التعلم



وبالنسبة لجزء كبير من المتعلمين فان فكرة الصندوق الأسود تعتبر مألوف تماما. إذ تشير إلى أن كل العمليات التي تجري فيه غير معروفة على نحو محدد. وكذلك الحال بالنسسبة لمبدأ عمل الحاسوب، وعليه فإنه من الممكن استخدام هاتين الفكرتين كمنظمات متقدمة لتعليم النظريات السلوكية ومعالجة المعلومات المعرفية (Driscoll, 1994, P: 130).

أهمية المنظم المتقدم

- يساعد على تحصيل كميات كبيرة من المعلومات بطريقة فعالة ومعقولة (Good and)
 (Brophy, 1990, P: 400).
 - 2. يساعد الطلبة على وضع أفكارهم حسب طرقهم الخاصة.
- 3 يساعد الطلبة على تعلم الخبرة أو ما يعاكسها من خلال وضع الطلبة في مواقف حيوية.
 يطورون فيها المعلومات. ويعالجونها حسب أساليبهم المعرفية.
 - ينمى الاستقلالية والنقد الذاتي لدى الطلبة.
 - يزود الطلبة بمخطط عام للمادة التي سيتم تعلمها.
- يقدم عناصر تنظيمية شاملة، آخذا في الاعتبار العناصر الأكثر أهمية في الموضوع.
 (قطامي. 2000).

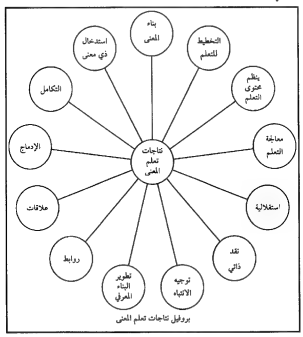
ويمكن ان تخدم المنظمات المتقدمة في تحقيق الأهداف التالية:

- توجيه الانتباه للجوانب المهمة في المادة التعليمية القادمة.
- 2. تلقى الضوء على العلاقات القائمة بين الأفكار التي سيتم تقدميها.
- تذكر بالمعلومات المرتبطة بالموضوع الذي سيقوم المعلم بتدريسه (Veil,)

نتاجات تعلم المنظم المتقدم

ان النتاجات التعليمية التي سعى أوزوبال إلى تحقيقها لدى المتعلم والتي تسهم في تطوير بنائه المعرق، ينصب معظمها على النواحي المعرفية، حيث إن هدف النهائي الـذي حاول التركيز عليه، هو تشكيل بناء معرفي تتضح فيه العلاقات والروابط بين المفاهيم والحقائق والقضايا التي يمتلكها الطالب، فضلا عن مساعدة المتعلم على النمو، حتى يصبح قادرا على إدراك بنية الموضوع الدراسي المعرفية المميزة لتلك المادة أو الخبرة، ويرى ان

التعلم الصمي أو الاكتشافي قد يسهم في إنشاء روابط تتصف بالعشوائية، وهي روابط لا يتم تخزينها أو ربطها ببنية الطالب المعرفية، وإدماجها، وبالتالي استرجاعها في المواقف المستقبلية (قطامي، 1993).



دراسات تتعلق بالتعلم ذي المني Research about the Meaningful Learning

أجرى أوسوبل وآخرون دراسات همتلفة ومتعددة بهدف تقصي فاعلية نظريـة الـتعلم ذي المعنى، وخاصة باستخدام تموذج المنظم المتقدم، ومن هذه الدراسات: دراسات أوســوبل (Ausubel, and Fitzgerale, 1962, P; 243) وأوسىوبل وفيتزجيرالد (1960, P: 267) وباورن (Ausubel, Stager, and Gaite, 1968, P: 250) وباورن (Ausubel, Stager, and Gaite, 1968, P: 250)، ولوكاس (Clawson, and Barners, 1973, P: 11)، ولوكاس (Lucas, 1972).

وقد أجرى جوزيف لوتن (Lawtin, 1977, P: 25) دراسة عميقة ودقيقة حاول فيهما اختبار مدى فعالية استخدام المنظم المتقدم في تسمهيل تعلم المواد الاجتماعية، وتسمهيله للتفكير المنطقي لدى الأطفال من أعمار السادسة والعاشرة.

وقد قدمت دراسته أدلة مدعمة لنظرية التعلم اللفظي ذي المعنى (Theory of المعنى (Meaningful Verbal Learning) لعمليقي التعلم واحتفاظ المادة، مع الأخذ بعين الاعتبار قدرة النموذج الذي استخدم في الدراسة بالتأثير على العمليات المنطقية وتحسينها، والتي تعتبر بدورها عملية التفكير عموما. كما وتتضمن تتائج الدراسة أن استخدام هذا النموذج له بَاثير عظيم لدى الأطفال الأكبر سنا، وخاصة في قدرة نقل عمليات التفكير.

ويسرى جسويس وويسل (Joyce and Will, 1986) ان نتائج دراسة لوتسون (Lawton, 1977, P: 25) تدعم القضية التي تتضمن أن ما يتم تدريسه مسوف يتم تعلمه (Lawton, 1977, P: 25) (What is taught will be learned) فإذا ما قدمت المواد للطلبة، فان بعضها سوف يتم تعمله، وإذا استخدمنا العملية التي تساعد الطلبة على تطوير أساليب محددة في التعلم، فان بعض هذه الطرق في التعلم سوف يتم تعلمها.

وبذلك، فإننا إذا تجنبنا استخدام هذه النماذج التعليمية التي تزود بأبنية عقلية محددة. وبتوظيف عمليات تفكيرية، فإننا نقلل فرص اكتساب هذه الأبنية والعمليات التفكيرية. على العموم، فإن تطور البناء العقلي Intellectual structure سواء تم ذلك عن طريق العرض والشرح، أو عن طريق الاستقراء، يزيد من احتمال تعلم هؤلاء الطلبة لهذه الأبنية وعمليات التفكير المرتبطة بها، والتي يتم بها احتفاظ المواد بالكامل.

نموذج أوسويل في تطوير التعلم ذي المعنى

Ausubel's Model as a Model of Developing Meaningful Learning يتم تطوير تعلم الطلبة وفق نموذج أوسوبل بالإساليب الآتية:

- الإسهام في تهيئة فرص الاكتشاف، وخاصة الاكتشاف الموجه، الذي يحاول فيه المتعلم ان يجد إجابات لأسئلة في ذهنه على أشبياء موجود في البيئة، أو أشبياء يلاحظها، أو يستعملها.
- 2. تقديم مواد لفظية محددة، منظمة، سهلة، يستطيع المتعمالها، أو فهمها، أو نقلها، أو نقلها، أو تقلها، أو توظيفها، لان ذلك يسهم في زيادة مخزونه من الأبنية المعرفية، إذ انه هذه الأبنية المعرفية تسهم في زيادة فهمه واستيعابه للعلاقات بين الأشياء، وربطها بما لديم من خبرات ومواد، وعلاقات، ومفاهيم، وقضايا.
- 3. ان عرض خبرات لفظية ذات معنى لدى الطلبة يسهل أمامهم صور استعمال هذه الخبرات، ويزيد من فرص استعمالها في أبنية مختلفة، ويسهل عليهم أساليب ربط هذه الخبرات بما لديهم من خبرات، وإدماجها في أبنيتهم المعرفية، وبالتالي يسهل عليهم احتفاظها واسترجاعها في مواقف مناسبة مستقبلا.
- تشكل الخبرات اللفظية ذات المعنى أبنية معرفية، وهي في نفس الوقت وحدات المتعلم التي تم تخزينها في البناء المعرفي للفرد، حيث انه بزيادتها نزداد قدرة المتعلم على معالجة الخبرات والقضايا والمواقف الجديدة التي يواجهها.
- 5. ان المتعلم عضو، مفكر، حيوي، ونشط في إجراء علاقات، ومواقف ربط بما يحقى لديه من أهداف، ويطور لديه ذخيرة وخزونا معرفيا، يمكن أن يكون قد خطط لـه الطفـل وهدف إلى تحصيله، ويتم له ذلك وفق تعلم ذي معنى، يمكن أن يكون قد أعده المعلم عادة إعداداً دقيقا، أو انتظم في منهاج متسلسل، مرتب ترتيبا منطقيا.

ان تقديم خبرات لفظية ذات معنى، يسهم في تطوير البناء المعرفي للدى المتعلم، ويسمهم في تطوير خبرات جديدة، وزيادة من مفاهيم جديدة يضيفها إلى هزونه، وكل ذلك يسهم بالتالي في تحسين استراتيجيات تفكيره في المواقف التي يواجهها.

- نظرية بناء المني العرية

ومما نقدم، يمكن ملاحظة أن أوسوبل قد طور نموذجه التدريسي في تطوير الستعلم ذي المعنى معتمدا على اهتمامه بالموضوع الدراسي، والبناء المعرفي، والتعلم الاستقبالي النشط (Active Reception Learning)، والمنظم المتقدم.

يتم تقديم المنظم المتقدم في نشاط وفق ثلاث مراحل:

- المرحلة الأولى: تقديم المنظم المتقدم.
- · المرحلة الثانية: تقديم المهمة التعلمية أو المواد التعلمية.
 - المرحلة الثالثة: تقوية التنظيم المعرفي.

ويمكن تلخيص السير وفق هذه المراحل في الشكل الآتي:

تركيب نموذج المنظم المتقدم

المرحلة الثانية		المرحلة الأولى	
تقديم المهمة التعلمية أو المواد	•	تقديم المنظم المتقدم	•
جعل التنظيم واضحا	٠	توضيح هدف الدرس	٠
جعل التعلم منظما تنظيما منطقيا	•	تقديم المنظم	•
المواد واضحة	•	تحديد تعريف الصفات	•
الحفاظ على الانتباه	•	إعطاء أمثلة	•
تقديم المادة	•	التزويد بالسياق	•
		الإعادة	•
-	الثالث	المرحلة	
مر <u>ق</u> ي	يم الم	تقوية التنظ	
ارتقاء التعلم الاستقبالي النشط	. علی	استخدام مبادئ التوفيق التكاملي ساعد	
الدراسي الوضوح	ضوع	استدع الاتجاه الناقد للمو	

ان النشاطات التي تضمنها المنظم المتقدم صممت لزيادة وضوح وثبات المعلومات والحبرات الجديدة. ولذلك فإن ما يتوقع من الطالب هو ان يتعامل مع هذه الأفكار والمعلومات عندما يستقبلها وذلك بربط مواد التعلم الجديد من الخبرات الشخصية، وبما هو موجود في البناء المعرف، وبأخذ الاتجاء المنقدى نحو المعارف بعين الاعتبار.

كما يلاحظ أن المنظم المعرفي ليس جملة خبرية غتصرة، وإنما هـو فكـرة بـذاتها، مشـل مواد التعلم، ينبغي أن يتم اكتشافه بأعمال الذهن. وينبغي ان يتميز عن المعلومات التمهيدية التي تعتبر مفيدة للدرس والتي لا تعتبر منظما تمهيديا.

يبدأ بعض المعلمين الدرس بتوجيه أسئلة إلى الطلبة لاستدعاء ما تم تعلمه في الأسبوع الماضي، أو السنة الماضية، أو باختبارهم ما الذي سيقوم بإجرائه في الغد. إن ذلك يتضمن إعطاء بنية أو توجيه لعرض المعلم أو ربما يسأل المعلم الطلبة حتى يقوموا باستعداء خبراتهم الشخصية ومعرفتهم التي قد تساعدهم على فهم الخبرات السابقة أو يمكن أن يخبر المعلم طلبته عن أهداف الجلسة والتي هدف إلى تحققها في النقاش أو العرض الذي قدمه. ولا يشكل ما تم ذكره أي منظم من المنظمات المتقدمة. إن كل ما تم ذكره يمكن أن يعتبر جزءا من العرض المنظم تنظيما جيدا، وبعضه يعكس بعض المبادئ التي تعتبر جزءا من نظرية أوسوبل للتعلم ذي المعنى وجزءا من غوذج تعلمه.

ان المنظم المتقدم الحقيقي، هو الذي يبنى اعتمادا على المفاهيم الرئيسية، أو القضايا في احد جوانب المعرفة، أو الموضوع الدراسي، ويتم كالتالي:

أولا: ينبغي ان يتم بناه المنظم بأسلوب يستطيع المتعلم معه إدراك هدفه

او الفكرة المتميزة عن المعلومات الشاملة الموجودة في موقف التعلم نفسه، إذ أن المنظم يتصف بدرجة عالية من التجريد والعمومية من مادة التعلم نفسها، وان هذه الدرجة من التجريد هي ما يميز المنظم عن النظرة التمهيدية العامة، والتي يتم نقلها عن طريق الشرح أو الكتابة بنفس مستوى التجريد، مثل المادة التعليمية، لأنهما في الحقيقة تعتبران مراجعات سابقة للمادة الدراسية.

ثانيا: ينبغي أن تشرح وتوضح الملامع الرئيسية للمفهوم أو القضية بعناية

كذلك فإن على المعلم والطلبة أن يكتشفوا المنظم بالإضافة لمهمة التعلم. وهذا يتضمن:

- صيغة الملامح الرئيسية للمفهوم أو القضية.
 - توضيح هذه الملامح.
 - تزويد الطلبة بأمثلة عن ذلك.

وينبغي أن لا يكون عرض المنظم طويلا، ويجب ان يستطيع المتعلم إدراكه (ان يكون المتعلم على وهي به) وفهمه بوضوح، ويستم ربطه باستمرار مع المادة التعليمية الـ في تم تنظيمها، ويقتضي ذلك من المتعلم ان يكون على معرفة واعية باللغة والأفكار التي تتضمنها المنظم، ومفيدة لتوضيح المنظم في سياقات متعددة وينبغي ان يقوم المتعلم بتكراره، ويشكل خاص المصطلحات الجديدة والمتخصصة مرات متعددة.

ثالثا: من أجل تطوير بناء معرفي متكامل

فإن ذلك يستدعي استثارة الوعي لدى المتعلم لاستدعاء المعارف والخبرات السابقة، الهي يمكن ان تكون مرتبطة ومتعلقة بمهمة السعلم والمنظم، في المرحلة الثانية، حيث تـزود المحاضرات، المناقشات، الأفلام، والتجارب، أو القراءة، يمواد التعلم (مهمة التعلم) والـ ي تم تقديها في المرحلة الأولى في المنظم المتقدم، ويجدر ذكر إجراءات هنا، وهما:

- المحافظة على تركيز انتباه الطلبة.
- 2. جعل تنظيم المادة التعليمية واضحا للطلبة، وبالتالي يصبح لديهم إحساس عام بالاتجاء، ومن خلال ذلك ينبغي ان يتضمن العرض التنظيم المنطقي للمادة وان يظهر ذلك ينبغي ان يتضمن العرض المنطقي للمادة وان يظهر ذلك بوضوح، وبدلك الإجراء يتسنى للطلبة ان يدركوا كيف ترتبط الأفكار مع بعضها البعض.

ان الهدف في المرحلة الثالثة: هو ربط المادة التعليمية الجديدة في البناء المعرفي الموجود لدى الطلبة. وبطريقة سير طبيعية عادية للتعلم، قان بعض همذه الإجراءات يمكن لهما ان تندمج في المرحلة الثانية، وعلاوة على ذلك فإنه لابد من التركيز على إعمادة تنظيم المادة الدراسية الجديدة التي تعتبر مهمة تعليمية منفصلة بما تتضمته من مجموعة مهممات وأنشطة. ويجدد أوسوبل أربعة أنشطة في هذا الجال، وهي:

- ا. رفع عملية التوفيق التكاملي.
- 2. رفع التعلم الاستقبالي النشط.
- مراعاة الاتجاه المقاهيمي للموضوع الدراسي.
 - 4. الترضيع.

وهناك طرق متعددة لتسهيل توفيق المواد الجديدة مع البشاء المصرفي الموجـود لـدى المتعلم. ان المتعلم يمكن له ان:

- يذكر الطلبة بالأفكار (الصورة الكبرى).
- 2. يطلب إلى الطلبة تلخيص الصفات الرئيسية للمواد التعليمية.

القصل الخامس ــ

- إعادة وتكرار التعريفات الدقيقة.
- يسأل عن الفروق بين ملامح المواد الدراسية.
- يطلب إلى الطلبة وصف عملية تدعيم المواد التعليمية للمفهوم أو القضية، والتي تستخدم عادة كمصنف.

إجراءات التعلم النشط

إن التعلم النشط يمكن أن يرتقى باستخدام الإجراءات التعليمية التالية:

- الطلب إلى الطلبة وصف عملية ربط المادة التعليمية بأحد ملامح المعرفة الموجودة لديهم.
 - الطلب إلى الطلبة إعطاء أمثلة إضافية للمفهوم أو القضية في المواد التعليمية.
- الطلب إلى الطلبة أن يتلفظوا بجوهر المادة، باستخدام مصطلحاتهم الخاصة وأطرهم المرجعية.
 - الطلب إلى الطلبة اختبار المادة التعليمية من وجهات نظر مختلفة.
 - ربط المواد التعليمية بالمواد المتناقضة، والخبرات والمعارف.

ويتم تطوير وتنمية الاتجاه الناقد للمعرفة عن طريق الطلب إلى الطلبة التعرف علمى الافتراضات أو الاستدلالات التي يمكن ان يجريها الطلبة في المواد التعلمية، للحكم أو تحدي هذه الافتراضات أو الاستدلالات، ومن اجل التوفيق بين التناقضات فيها.

وأخيرا، يمكن ان يكون لدى الطلبة عدد من التساؤلات عن أجزاء المادة التعليمية أو المهمة (الملاحظ، القيلم، القراءة) والتي تعتبر غير واضحة لهم، ويمكن للمعلم ان يوضح ذلك بإعطاء معلومات إضافية، وإعادة صياغة المعلومات التي تم إعطاؤها سابقا، أو بتطبيل الأفكار على صورة مشكلة جديدة أو مثال (Joyce and Weill, 1986).

ومن المرغوب به، أو المفضل أو الممكن، استخدام كل هذه الأساليب في درس واحد مثل تحديد الوقت، الموضوع، وما يتعلق بالموقف التعليمي المحدد اللذي يمكن أن يقود استخدامها، ومن المهم دائما، التذكير بالأهداف الأربعة لهذه المرحلة، والأساليب المحددة للتعليم التفسيري الفاعل.

ان البدء في المرحلة الثالثة يمكن ان يتم بمشاركة المعلم لطلابه أولاً، وعليه ان يستجيب لحاجات الطلاب لتوضيح مجال الدراسة في الموضوع وفي ربعط المواد الجديدة مع المعرفة الموجودة لديهم. وبالإضافة إلى عرض المعلم لمواد النعلم، فإن عليه القيام بوظائف متعددة عند استخدامه للمنظم المتقدم. حيث ان عليه ان يقرر تحت أي من المفاهيم، أو القضايا، يمكن ان تندرج الموضوعات الجديدة، وعليه ان يقوم أثناء تدريسه وباستمرار بإعادة تنظيم المعرفة في المعلقة مم المفاهيم الأكثر شمولا وبكلمات آخرى، فان على المعلم ان يقوم بتنظيم المعرفة هرميا حسب الموضوع الدراسي، ومن ثم اتخاذ قرارات حول التعاريف والمعاني.

واعتمادا على هذه التعريفات فإنه ينبغني علمى المعلم ان يستمير إلى نقباط التناقض، الصراعات، والتشابه بين المعرفة الموجودة لدى الطالب، والمعرفة الجديدة، وأخيرا ينبغي علمى المعلم ان يقوم بترجمة المادة المجديدة إلى طار مرجعي، له معان مذوتة وشخصية لدى الطلبة، والتي من خلالها ينبغى ان تعكس المادة تجارب الطلبة وخلفياتهم الذهنية.

ان تقديم المفاهيم، والافتراضات، والقضايا، والتعرف على ما لدى الأطفال ممن خبرات مسابقة في أبنيتهم المعرفية، تتعلق بهذه المفاهيم، والافتراضات، والقضايا، وتزويدهم بخبرات جديدة، ومنظمة و وموضحة. تساعدهم على جلاء هذه المفاهيم، والافتراضات، والقضايا، ومدها وتفحيلها، ورطبها بخبراتهم، وبالتالي تذويتها، ويسهم ذلك كله في تطوير تفكير الطفل.

أساليب تطوير العرفة ذا المعنى

Knowledge Developing Method of Meaning

ويتم اكتساب المعرفة وفق نظرية أوسوبل بطريقتين رئيستين وهما:

1. طريقة الاستقبال Reception Method

ويمكن أن يتم تطوير المعرفة باستخدام صواد غتلفة مشل قراءة مادة في كتاب، أو الاستماع إلى محاضرة، ويتم ذلك من خلال قراءة مادة مترابطة مع بعضها البعض ومصممة بطريقة منطقية، كالمحاضرة، فتصنف بأنها مرتبة ومنتظمة الأفكار والتسلسل، ومترابطة الأفكار كذلك (Ausuble, 1978).

ويتحقق التعلم الاستقبالي للمواد اللفظية وفق عمليتين:

 هملية الاستقبال ذات المعنى Meaningful Reception: وتنضمن المعلومات المترتبة ترتيبا منطقيا، ومعلومات معدة ومرتبة، حيث يقوم الطلبة بتحصيل معانيها وربطها على نحو منظم وغير تعسفي بخبراته، وتخزينها.

القصيل الخامس

ب. حملية الاستقبال الآلي الصمي Rote Reception: وتتضمن تحصيل الطلبة للمعلومات التي تم إحدادها بطريقة منتظمة، ومرتبة، وتامة. فيقوم الطلبة تعفظ هذه المادة كما هي دون تأمل فيها، أو دون إدماجها بما لديهم من رصيد معرفي أو خبرات سابقة. ولذلك يصعب عليهم استرجاعها في المستقبل، ويتم الاحتفاظ بها من اجل هدف الاستدعاء المؤقت المربوط بهدف مرحلي مؤقت. وقد يستوجب الطالب المعلومات التي تعرض له بعلريقة تعسفية، مثل حفظ خطوات حل لمسألة ما دون ترتيب منطقي، أو قد تكون المعلومات التي تم عرضها قد تآلفت من ارتباطات لفظية تعسفية، والمشال عليها: حفظ مقاطع لا معنى ها.

حتى يمكن استخدام المحلم الاستقبالي ذي المعنى من اجل تطوير تفكير الطالب، فلابــد مــن تــوافر مـــتــرى عال من النضيح المعرفي.

2. طريقة الاكتشاف Discober Method

يمارس المتعلم هذه الطريقة عادة حينما تفتقر الخبرة التي توجد لديه إلى معنى أو إلى استجلاء الغموض، ويقوم الطالب بتحديد العلاقات بين المفاهيم الغامضة، وغير المحددة الموجودة في بنائه المعرفي، ومن ثم استخلاص معان واضحة لما لديه من معان، ويمارس المتعلم هذه الخبرة بنفسه جزئيا أو كليا. ويعتبر هذا الستعلم ضروريا لحل المشكلات، ويستغرق وقتا طويلا، ولا يعتبر ضروريا للتعلم ذي المعنى، وضروريا لتعلم الأطفال خلال السنوات الأولى من المدرسة.

ويمكن أن يكون التعلم الاكتشافي وفق إحدى الطريقتين، وهما:

أ. الاكتشاف ذو المعنى Meaningful Discover: وفت هذه الطريقة يكتشف الطالب العلاقة بين المعلومات التي تعرض له، ويفهم ويستوعب من خلال ذلك معاني ما يقدم له من معلومات عن طويق ربط خبراته الجديدة غبراته المعرفية السابقة. ويعتبر ذلك خطوة سابقة على فهم المعرفة أو اكتسابها أو ضرورية للتعلم ذي المعنى.

التعلم الاكتشافي تعلم ذو معنى

ويمر التعلم الاكتشافي ذو المعنى بالمراحل التالية:

- التعلم بالاكتشاف: حيث يتم في هذه المرحلة تحويل المادة المتعلمة قبل استيعابها إلى بناء الطالب المعرف.
 - التطبيق: استخدام الخبرات المعرفة في مواقف جديدة.
 - .. حل المشكلات: حيث لا يتم تحويل المواد التعليمية إلى مواد معروفة مألوفة لديهم.

ب. الاكتشاف الآلي Rate Discovery: حيث يقوم الطالب بممارسة هذا النوع من التفكير عند بحثه عن حل لمشكلة تعليمية تعرض عليه وفي هذه النوع يستوعب الطالب الحل دون ربطه بخبراته المعرفية الماضية، وبذلك يكون الاكتشاف آليا دون أن يعمل ما لديه من غزون أو خبرات، أو استراتيجية ذاتي طورها المتعلم ويستخدمها عندما تعرض لمه مواقف تعلمية مشابهة، حتى أن الروابط التي يقوم باستخدامها الطالب تكون روابط ذات علاقات تعسفية وليست دائمة، كما أن الطالب، يحفظ خطوات التعلم ويستظهرها دوعًا ربط بأي معلومة أو مفهوم أو قضية، كما أن الطالب هذا قد يكون جزئيا أو كليا، والتعلم وفق هذه الطريقة قد لا يؤدي بالتعلم إلى القدرة على استخدامها في مواقف جديدة، أو في خبرات مستقبلية تعرض للتعلم، أن أكثر ما يميز هذا النبوع من التعلم هو أنه:

- آلى وليس استبصاري.
- ضعيف أو عديم المعنى.
- لا يرتبط كليا أو جزئيا مع الخبرات التي توجد في غزون المتعلم المعرفي.
 - لا يسهم في تطوير أبنية معرفية أو مفاهيم جديدة.
- توصف المعانى التي تم اكتسابها وفق هذه الطريقة بأنها غامضة أو ناقصة.
 - لا يفترض وجوده مسبقا للتعلم ذي المعنى ولا يعتبر ضروريا له.

 ينصف اهتمام المتعلم على الكشف عن المكون الرئيسي للخبرة، أو الموضوع الدراسي قبل تمثله (Assimilation) استيمابه، أو ربطه، ودجمه في البناء المعرفي لديه.

التطبيقات التربوية Educational Application

ان نموذج أوسوبل يسهم إسهاما فماعلاً في تمدريس الطلبة، وفي تعلمهم للخبرات، ومواقف التعلم ذي المعنى، وذلك باستخدام نموذج التعلم الاستقبالي اللفظمي والاكتشافي ذي المعنى. ويكون اعتبار النموذج المتقدم أحد الأساليب الرئيسية في ذلك.

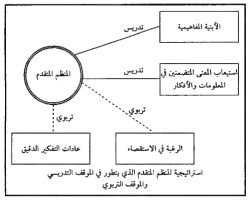
ويسهم النموذج الذي تم عرضه في تعليم الأطفال مهارات التعلم الاستقبالي الفاعل. ان التفكير الناقد والتنظيم المعرفي، يمكن ان يوضحا للمتعلم الذي يتلقى تعليما مباشرا تحقيق تفكير مرتب، ومنظم وفق بنى معرفية منظمة تنظيما هرميا، وبالتالي يمكن له استخدام هذه الأساليب ذاتها بنفسه في التعلم الجديد.

يستخدم المنظم المتقدم بفاعلية عندما تكون هناك حاجة إلى عرض المعلومات، أو تجديدها، أو توضيحها، أو استخدام أفكار جديدة، وعن طريق استخدام المنظم المتقدم في التعلم، يمكن الإسهام في تطوير تفكير الأطفال وأبنيتهم المعرفية، ويكون الأمر كالأتي:

- ان استخدام المنظم المتقدم يسهم بفاعلية في تطوير تعلم الطالب، وذلك عن طريق تزويده بالأفكار الرئيسية في المادة بطريقة منتظمة، والسير وفق هذه الأفكار خطوة خطوة للوصول إلى المفاهيم الرئيسية، والقضايا التي تتم دراستها.
- ان استخدام المنظم المتقدم يهدف في النهاية إلى مساعدة المعلم على تطوير منظور تفكيري (Thinking Perspective) متكامل يتضمن بنية محددة تظهر مستوى عمليات تفكيره أمام قضايا مشابهة.
- بتقديم المنظم المتقدم لدى الطلبة، فانه يتوقع منه استخدام الأفكار المفتاحية، والحقائق في تنظيم مواقف التعلم وفهمها، الإسهام بالتالي في تطوير أبنية التفكير لديهم.
- يستطيع المعلم ان يسهم في تطوير تعلم طلبته وذلك عن طريق إعداد أنشطة تسهم في تقوية تنظيمهم المعرفي، ويتم ذلك بإمدادهم بالمواد المساعدة والمشعرات التي تسهم في زيادة ووضوح المفاهيم، وتسهيل استخدامها وتلويتها.

5. يمكن للمعلم ان يهيئ الفرص المناسبة للطلبة لاستغلال مواقف النعلم والخبرة لكي يتبح لهم فرص التعلم التلقائي (Spontaneous Learning) امام تلك المواقف، والتي تمثل الهدف النهائي من التعلم اللفظي الاستقبالي والاكتشافي ذي المعنى (Receptive).

ويمكن تمثيل تموذج المنظم المتقدم الـذي يـستخدم للإســهام في تــسهيل مهمــة تطــوير التعلم بالشكل الآتي.



ويمكن تلخيص استخدام أفكار أوسوبل في التعلم الصفى كالآتي (Wolfolk, 1990)

1. استخدام المنظم المقدم:

 إعطاء قائمة من التعريفات للمفردات الأكثر أهمية والتي سيتم استخدامها في الدرس.

ب. صف باختيار المفاهيم الرئيسية التي تريد مناقشتها.

2. استخدام عددا من الأمثلة:

أ. اطلب إلى الطلبة أن يقدموا أمثلة عن موضوع التعلم بما يتعلق بمن حولهم.
 ب. أعط أصنافا متعددة من النباتات والحيوانات والتي تمت مناقشتها.

3. ركز على التشابهات والاختلافات:

- اطلب إلى الطلبة ان يعطوا طرقا مختلفة لتضيف للأشياء التي تتشابه والأشبياء الـ ي تختلف فيها هذه الطرق.
- ب. اطلب إلى الطلبة ان يعطوك طريقة لكي بجعلوا العنكبوت مثلا يلائم تمصنيفا آخر
 من الحشرات.

4. اعرض المواد بطريقة منظمة:

- أ. استخدم أشكالا بسيطة كلما أمكن ذلك.
- ب. ابدأ الدرس بفكرة عامة، وأصط تلخيصا جزئيا للنقاط الهامة أثناء وفي نهاية التلخيص العام.
 - لا تشجع على تعلم المواد تعلما آليا، وهي التي يمكن تعلمها أكثر بطريقة ذات معنى:
- إذا أعطيت الطلبة مثالا مآخوذا من الكتاب، فاطلب إليهم ان يعطوا أمثلة أخرى بلغتهم وبكلماتهم.
- ب. اقترح النشاطات التي تضمن إعطاء الطلبة الفرص لشرح أفكارهم ليعضهم البعض
 بينما تقوم آنت بالمراقبة والضبط.
 - وباستخدام هذه النشاطات يمكن ان يسهم المعلم في تطوير تعلم الطلبة تعلما ذا معني.

----- نظرية بناء العني العرق

برنامج تدريبي للتعلم المعرفية المبني على المعنى (Ausuble and Novack)

الموضوع

المقدمة

المبررات

الأهداف

المحتويات

أسلوب تناول ومعالجة البرنامج التدريبي الأول

الجزء الأول من البرنامج التدريبي

الافتراضات المقترحة لأسئلة البرنامج التدريبي الأول

الجزء الثاني للبرنامج التدريسي

المحتوى

الأمداف

اقتراحات الجزء الثاني للبرنامج

الطريقة

التقويم والتغذية الراجعة

الإجابات المقترحة -الحلقة الثانية

الجزء الثالث للبرنامج التدريسي

الأهداف

اغحته ی

فرضيات الحلقة الثالثة

مقدمة الأسئلة والتدريبات

الإجابات المقترحة للجزء الثالث

مناقشة افتراضات الجزء الثالث

ملخص لنظرية أوسوبل في التعلم اللفظى ذو المعنى

الجزء الأول من البرنامج التدربي للتعلم المعرقي المبني على المعرفة الهدمة

تناول هذا البرنامج التدريبي طبيعة المعنى والـتعلم ذي المعنى، وطبيعـة تلقـي العلـم والاحتفاظ به ضمن بنية المتعلم المعرفية.

يناقش هذا البرنامج عددا من العوامل المعرفية في مجال التعلم الصفي، وتبرز من سين هذه العوامل أهمية البناء المعرفي الموجود لدى المتعلم (أي متغيرات البنية المعرفية) ومدى تأثير هذا البناء بما يتضمنه من خبرات تعليمية سابقة على العمليات التعلمية التالية بما في ذلك من امتداد لمشكلة نقل أثر التعلم إلى مواقف حياتية جديدة مفيدة.

الميررات

يستند هذا البرنامج إلى عدد من المبررات الآتية وهي:

- إيمانا من المؤلفين أوسوبل ونوفاك بأهمية المتعلم في العملية التعليمية كهدف للعملية التعليمية فان هذا البرنامج يبحث في كيفية تحقيق التعلم الأمثل.
- افتناعا من أوسويل ونوفاك باهمية تنظيم محتوى المنهاج وبناءه على مبادئ أساسية هامة
 (كمبدأ في التمايز التدريسي، والتوافق التكاملي مثلا) وأهمية ذلك في تنظيم المعرفة وبناء المادة إدماجها في ذهن المتعلم.
- 3. اقتناعا من أوسويل ونوفاك بأهمية العملية التعليمية ودور المعلم الصفي فان المؤلفين اهتما ببحث كيف يتسنى للمعلم توظيف الأفكار عن المنهاج والمتعلم والنعلم عند تقديمهم المواد التعليمية الجديدة لطلبتهم في الصف من اجل تحقيق تعلم أفضل يمكن الاحتفاظ به لفترات أطول واسترجاعه بالكامل حيث يلزم أو نقله لمواقف حل المشكلة، وقد ركز المؤلفين على شرح استراتيجية هامة (استراتيجية المنظم المتقدم) واثرها في بناء وتشكيل البنية المعرفية للمتعلم.
- 4. رغبة في اطلاع القارئ المهتم بالنظرية المعرفية الموجهة نحو المعنى على بعض الأبحاث الدراسات ذات العلاقة بهذا الموضوع فقد أورد أوسويل ونوفاك عددا من الأبحاث قصيرة المدى وطويلة المدى التي تناولت متغيرات البنية المعرفية الهامة.
- شعور المؤلفين بأهمية نقل أثر التعلم لمواقف حياتية حقيقية أفردا جزءا من العمل لبحث أهمية المبادئ التعلمية التي تساهم في تيسير الانتقال التعلمي.



أهداف الجزء الأول من البرنامج

يؤمل ان يتمكن الطلبة الذين يدرسون هذا البرنامج من تحقيق الأهداف الآتية:

- تحديد وتعريف بعنض المفاهيم والمصطلحات الأساسسية السيي وردت في الجسره الأول مسن البرنامج.
- البنية المعرفية (Cognitive Structure)، المنظم المتقدم (Advance Structure)، التضمين (Subsection)، التعلم اللفظي

ذو المعنى (Meaningful Verbal Learning)، أثير انتضال الـتعلم/ الانتضال (Cransfer)، متغيرات البنيـة المعرفيـة (Anchoring Ideas)، مـتغيرات البنيـة المعرفيـة (Expository)، مـنظم توضيعتي شارح (Cognitive Structure Variables)، مـنظم مقارن (Comparative Organizer)، الـتعلم ذو المعنى (Meaningful Learning) (Progressive Clifferentiation)، التمايز التدريجي (Integrative Reconciliation) التوفيق التوفيق التحاملي (Master Learning)، الاسلوب المحسرفي المحسرفي (Cognitive Style).

- تحديد المتغيرات الرئيسية للبنية المعرفية ومعرفة دور كبل منها وأثبره على النعلم ذي المعنى.
 - 3. إكمال جداول مقارنة (مثلا التعلم ذو المعنى مقابل التعلم الصمى).
- تعريف استراتيجية المنظم المتقدم ووصف طبيعته وأثره على المتعلم والاحتفاظ وبينا وجهة النظر الشخصية من الجدول القائم حول طبيعة المنظمات المتقدمة وعملها.
- ذكر بعض الدراسات القصيرة المدى والطويلة المدى حول متغيرات البنية المعرفية الرئيسية واثرها على التحصيل الاكاديمي وتطوير التفكير.
- تحديد وكتابة المبادئ الرئيسية والضرورية لتنظيم المنهاج والتمدريس من اجمل ضمان تيسير التعلم وتحقيق الانتقال الايجابي للتعلم.

الفصل الخامس

محتويات الجزء الأول من البرنامج

يتضمن هذا البرنامج التدريسي الذي يحقق أهداف التعلم المعرفي:

- ماهية البنية المعرفية ومتغيراتها.
- 2. كيفية تأثير عوامل البناء المعرفي على التعلم ذي المعنى وعلى الاحتفاظ.
 - 3. اثر متغيرات البناء المعرفي في عجال التعلم الصفي.
- ماهية التدابير التي يتوجب على المعلم/ المصمم التعليمي اتخاذها لمضاعفة اثىر انتقال التعلم أو اثر متغيرات البناء المعرفي في مجال التعلم الصفى.

أسلوب تناول ومعالجة البرنامج التدريسي الأول

لقد رأيت من الضروري تقسيم هذا العمل إلى حلقات ثلاث تتضمن كل منها مناقشة الأفكار الرئيسية بعد قراءة المادة التعليمية التي تتحددها كل حلقة، والإجابة على الأسئلة والتدريبات المتضمنة في كل حلقة، قبل الانتقال إلى البرنامج التدريبي الذي يليه وذلك لضمان إتقان تعلم كل جزء ن البرنامج بدوره.

ويتبع كل جزء من البرنامج إجابات الأسئلة التي تضمنها هـذا الجـزء وذلـك بقـصد نقديم تغذية تفيد في تثبت وتركيز التعلم. (نبيل، 1990).

الجزء الأول من البرنامج التدريبي (اوسوبل ونوفاك)

في نهاية الجزء الأول من البرنامج يؤمل تحقيق معرفة الآتي:

- 1. طبيعة البناء المعرفي ونقل اثر التعلم.
 - 2. متغيرات البنية المعرفية الرئيسية.
 - 3. علاقة البنية المعرفية بالاستعداد.
- 4. مدى أهمية توافر ركائز فكرية ذات علاقة بالمادة المتعلمة.
 - طبيعة واستعمال المنظمات.

الافتراضات

ستتم مناقشة الافتراضات التالية في الجزء الأول من البرنامج التدريبي:

- التعلم الصفى بنوعية البناء المعرفي.
- تؤثر الخبرة السابقة على التعلم الجديد ذي المعنى وعلى الاحتفاظ ونقل اثر التعلم.

- نظرية بناء العني العرية

تعمل المنظمات المتقدمة بكفاءة اكبر اذا توفرت لها شروط الإعداد والاستعمال المناسبة.

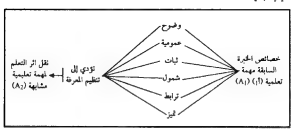
 على المعلم الابتعاد عن تشجيع التعلم الصمي لصالح التعلم ذي المعنى في جمال التدريس الصفى.

مناقشة الافتراضات

الافتراض الأول: ليس هناك أي نوع من أنواع التعلم لا يتأثر بشكل أو بآخر بالبنية المعرفية الموجودة لدى المتعلم حيث ينتج عن الخبرة السابقة نقل جديد للتعلم وذلك بإعادة تشكيل البنية المعرفية، ويتطلب التعلم الصفي إدماج مفاهيم ومعلومات جديدة في الإطار المعرف المنشأ والموجود لدى المتعلم والذي له خصائص تنظيمية.

الاقتراض الثاني: تعرف الخبرة السابقة بأنها جسم من المعارف ثابت ومكتسب بطريقة تراكمية ومنظمة هرميا، ترتبط عضويا بالمهمة التعليمية الجديدة، ويمكن تمثيل الافتراض بالشكل التالي:

ولا يكون نقل الأثر هنا حرفيا، بل يتضمن تمثلا مترابطا تكامليا أو تجميعه لخدمة تعليمية جديدة.



التقويم والمتابعة

يتبع هذا الجزء طريقة التقويم الذاتي من قبل المتعلمين أنفسهم وذلك بان يقوسوا بمراجعة الإجابات بعد إكمال إجاباتهم والتأكد من صحتها. وذلك بمقارنتها بالإجابة المقترحة لها في ذلك من تعزيز للتعلم الفردي حيث يقسوم كل متعلم بالتعلم وفعق سرعته الحاصة ويحقق نوعا من أنواع التعلم للإتقان مما قد يشج الاحتفاظ المرقوب فيه. وتكون الأسئلة والتدريبات هنا كجزء تعليمي رئيسي يخدم في تقديم وعرض ومحتوى وتنظيم المادة للمتعلم، وليس فقط بقصد الاختبار والتقويم.

تقديم الجزء الأول من البرنامج التدريبي

الأسئلة والتدريبات

بعد قراءة المقدمة لهذا البرنامج بعنوان البناء المعرفي ونقل اثر التعلم.

- السؤال الأول: كيف يؤثر نوع البناء المعرفي على التعلم؟
- السؤال الثاني: كيف يمكننا التأثير على البناء المعرفي للمتعلم؟
- السؤال الثالث: ما تأثير الفروق الفردية في تحديد الأسلوب المعرفي للمتعلم؟ وما هي
 أبعاد الأسلوب المعرفي التي تؤثر على التعلم الصفي ذي المعنى؟

بعد قرءاه الجزء التالي عن البناء المعرفي ونقل أثر التعلم أرجو الإجابة على الأسئلة التالية:

- السؤال الرابع: ما العلاقة القائمة بين البناء المعرفي ونقل اثر التعلم؟
 - بعد قراءة الجزء التالي بعنوان متغيرات البناء المعرفي الرئيسية'
- السؤال الخامس: عدد أهم متغيرات البئية المعرفية ذاكرا ما سيحدث في حالة عدم تـوفر
 هذه المتغيرات.
- السؤال السادس: كيف نستطيع التميز بين التعلم ذي المعنى والتعلم الصمي المبني على
 حفظ المادة التعليمية عن ظهر قلب (نبيار، 1990).

التعلم الصمي	التعلم ذو المعنى
	.1
	.2
-	.3
	.4
	.5

والآن اقرأ الجزء الذي يتناول متغيرات البنية المعرفية مقابـل الاستعداد واجـب عـن السوال التالي:

السؤال السابع: هل هناك علاقة بين الاستعداد والبنية المعرفية؟
 بنناول القسم الأخير من هذه الحلقة 'طبيعة واستعمال المنظمات'

اقرأ هذا الجزء واجب عن الأسئلة التالية:

- السؤال الثامن: ما الاستراتيجية التي يقترحها المؤلفان اوسوبل ونوفاك من اجل تحقيق
 زيادة التيسير القبلي للتعلم. عرف هذه الاستراتيجية بإعطاء فكرة واضحة عنها.
- السؤال التاسع: هل يمكن فذه المنظمات ان تعمل لكفاءة ألنواع غتلفة من المتعلمين لمن
 يملك بنية معرفية خاصة ومتميز نوعا؟
 - السؤال العاشر: ما مسوغات استعمال المنظمات؟
 - السؤال الحادي عشر: كيف تستطيع ان تعرف عمل المنظم المتقدم؟
 - السؤال الثاني عشر: ما أنواع المنظمات المتقدمة؟ وما مجال استعمال كل نوع منها؟

الجزء الأول من البرنامج التدريبي

الإجابات المقترحة

الإجابة الأولى:

ان البناء المعرفي الموجود لذى المتعلم هو العامل الرئيسي الذي يؤثر على المتعلم ذي المعنى وعلى الاحتفاظ كما أن المادة الجديدة المنظمة يجب أن تدرس على ضوء علاقتها بعملية مفاهيمية سابقة وحسب مبادئ وأسس موجودة ضمن بنية المتعلم المعرفية. ويأتي دور المتعلم هنا في إعادة تنظيم التعلم السابق والجديد يحيث تتضح السمورة أكثر ويخرج بمان جديدة أكثر دقة ووضوحا تعمر لمدة أطول ويسهل استرجاعها الفوري وتشير العبارة إلى ضرورة المعرفة السابقة لذى المتعلم من قبل المعلم والى أهمية ربط مادة التعلم الجديد بها.

بناء معرفي غير مستقر/ وغامض وغير منظم	بناء معرفي واضح وثابت ومنظم
يحد من التعلم ذي المعنى ومن قابلية الاحتفاظ	يودي إلى انبثاق معان دقيقة خالية من
بالمادة التعليمية	الغموض تكون موجودة في متناول يد المتعلم

الإجابة الثانية:

- جوهري: عن طريق تقديم مضاهيم ومبادئ موحدة تتصف بالشمول قعة الإينضاح الخصائص التكاملية.
- برمجي: باستعمال الطرق المناسبة للعرض والترتيب والاختبار من أجل حصول اكتساب ذي معنى.

الإجابة الثالثة:

لقد أصبح ممكنا تحديد الفروق الفردية في توجه الشخصية المعرفي للتعلم (أي الأسلوب المعرفي) الذي يضفي الثبات والعمومية على البنود الموجودة ضمن مقياس الأسلوب وتبين المواد الدراسية وهي التي تضفي عليها الثبات رضم مرور النزمن (نبيل، 1990).

أهم أبعاد الأسلوب المعرفي التي تولد تعلما ذا معنى هي:

- الفروقات عبر سلسلة يتراوح بعديها بين العمومية والخصوصية.
 - الميل إلى دمج وشمول المعرفة أو تقسيمها إلى أجزاء مستقلة.
 - . مدى تفضيل البساطة/ التعقيد المعرفي.
 - درجة الانفتاح لاستقبال معلومات جديدة.
 - مدى توجه الشخصية العام للدونمانية (توكيد الرأي).
 - درجة التسامح مع الغموض.

الإجابة الرابعة:

ليس هناك أي نوع من أنواع التعلم لا يتأثر بشكل أو بآخر بالبنية المعرفية الموجودة لدى المتعلم، حيث ينتج عن هذه الحبرة نقل جديد للتعلم وذلك بإعادة تشكيل البنية المعرفية (وهنا تبرز أهمية البنية المعرفية كمتغير وثيق الصلة بالتعلم الجديد.

الإجابة الخامسة: أن أهم متغيرات البنية المعرفية هي:

- توفر ركائز فكرية (جسر معرفي منظم وثابت وواضح) ضمن البنية المعرفية تكون على مستوى عال من الشمول، العمومية والتجريد وعلى مستوى مناسب لتزويد روابط ومثبتات أفضل.
- إذا لم تتوفر الركائز الفكرية لدى المتعلم فالبديل هو التعلم الصمي الذي يتصف بوجود أفكار غير مرتبطة كليا أو قليلة التجديد. ويكون إدخال المادة الجديدة البنية المعرفية اقل كفاءة وينتج عنه معانى غير ثابتة نوعا أو غامضة تدوم لفترات قصيرة.
- تمييز الأفكار الجديدة عن غيرها من الأفكار المتشابهة والتي قد تقود إلى الخلط بسبب التشابه الكبير مع الأفكار القديمة والبديل عن تمييز ووضوح الأفكار الجديدة همو نشوء قوة ارتباطية ضعيفة يتم فقدانها بسرعة ولا تبقى تحكمان مستقل بذاته.

 وضوح وثبات الركائز الفكرية، وهذا يؤدي إلى طول بقاء المادة الجديدة ذات المعنى في الذاكرة.

أما إذا كانت الركائز الفكرية غامضة وغير ثابتة فان الـروابط الـتي تقومهـا سـتكون ضعيفة وغير مناسبة للمواد الجديدة ذات المعنى، ولن يـستطيع المـتعلم التفريــق بينهـا وبـين الحرات السابقة.

الإجابة السادسة:

التعلم الصمي	التعلم ذو المعنى	
يتصف بوجود أفكار غير مرتبطة كليا وقلبلة التحديد لا نبقى ككيان مستقل. ينتج عنه إدماج اقل كفاءة	أفكار ذات قوة ارتباطية كبيرة وعددة بوضوح تبقى ككيان مستقل بذاته.	.1
	ينتج عنه إدماج ذو كفاءة عالمة للمادة الجديدة في البنية المعرفية.	.2
معان غير ثابتة نوعا أو غامضة تدوم لفترات قصيرة وتكون عرضة للنسيان بدرجة كبيرة	تنتج عنه معان ثابتة وواضحة تعمر طويلا ويسهل الاحتفاظ بها واسترجاعها ويتم دمع المعلومات عن طريق استبعادها بعمليات.	3
روابط ضمينة وغير مناسبة لاستقبال المادة الجديدة ذات المعنى وقد لا يستطيع المتعلم التفريق بينها وبين الخبرات السابقة.	يعتمد على روابط قوية ومناسبة لاستقبال المادة الجديدة.	.4
يفترض الأساليب المفاهيمية للمعلومات المكتسبة ولا يعد المتعلم لنقل المعارف وتطبيقها في سياقات جديدة	يمكن تطبيق المادة المتعلمة بطريقة إبداعية في مواقف جديدة.	.5

الإجابة السابعة: أن النضج المعرفي العام له تأثير على تطوير معرفة جديدة.

الإجابة الثامنة:

يقترح المؤلفان استعمال مواد مناسبة (منظمات متقدمة) تمهيدية لها علاقة بمادة التعلم وتكون شاملة وبالغة الوضوح والثبات.

تقدم هذه المنظمات قبل تقديم المادة التعليمية نفسها وتستعمل لتحقيق موقف ذي معنى فالمنظمات تساعد المتعلم على التعرف على إمكانية تدريس عناصر مادة تعليمية جديدة بربطها بجوانب خاصة متعلقة بالبناء المعرفي الموجود لدى المتعلم.

الإجابة التاسعة:

- ا. يجب أن تكون هذه المنظمات على درجة عالية من التجريد والشمول والعمومية أعلى من المادة الجديدة التي هي موضع التعلم وتقدم عادة كملخصات، ونظرة شاملة على نفس المستوى من التجريد والعمومية والشمول بهدف تأكيد النقاط ذات الأهمية ضمن مادة معينة على حساب الأقل أهمية بقصد جعل المادة اقل تعقيدا.
 - كذلك يجب ان يزود المتعلم بعناصر تنظيمية لمحتوى المادة التعليمية.
- يجب ان تكون المنظمات نفسها قابلة للتعلم كما يجب أن تتم صياغتها بعبارات ومصطلحات مألوفة.

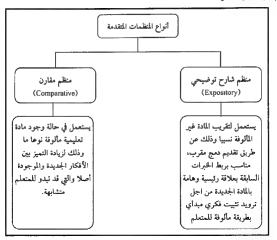
الإجابة العاشرة: تبنى مسوغات استعمال المنظمات على ما يلي:

- أهمية إيجاد أفكار مناسبة ذات علاقة ضمن البنية المعرفية من اجل توفير أفكار جديدة منطقية المعاني وإعطائها تثبيتا أكثر رسوخا.
- فوائد استعمال الأفكار الأكثر عموما وشمولا كركانز فكرية أو متضمنات (Subsumes) وخاصة ما كان منها ذو علاقة بالمادة التعليمية، وبتمتع بثبات داخلي كبير، وقوة أيضا، وقدرة عالية على الاندماج.

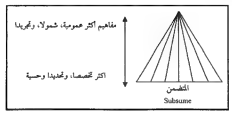
الإجابة الحادية عشرة: أن عمل المنظم الرئيسي هو:

- تجسير الفجوة بين ما تعمله المتعلم وعرفه وبين ما يحتاج إلى أن يعرف من قبل ان يصبح مؤهلا لتعلم المهمة التي بين يديه بطريقة ذات معنى.
- تزويد منصة فكرية ناعمة من اجل دمج والاحتفاظ بمادة أكثـر تفـصيلا وتميـزا تنـابع في المـر التعليمي.
 - ذيادة التميز بين المادة الجديدة والأفكار المتشابهة أو المتضاربة ضمن البناء المعرفي.

الإجابة الثانية عشر:



لتوضيح المبدأ الذي يعمل به المنظم المتقدم كاستراتيجية تعليمية إليك الشكل التالي:



ويهدف استعمال المنظم المتقدم كاستراتيجية لتطوير المتفكير إلى الاختبـار والتنظـيم والتقديم والعرض المسبق للمعلومات الجديدة بطريقة تساعد المتعلم وتقدم له ركـائز فكريـة تهدف إلى رصد الصفات والحصائص الجديدة وإدماجهـا في البنيـة المعرفيـة. ولكـي يتحقـق ذلك يجب أن يكون المنظم من نوع المعلومات التي تأتي في قمة الهرم أي على درجة عالية من العمومية والشمول والتجريد (نبيل، 1990).



الجزء الثاني: البرنامج التدريبي (أوسوبل ونوفاك)

الحتوى: يتضمن الجزء الثاني من البرنامج التدريبي العناصر الآتية:

- أثر المنظمات المتقدمة على التعلم والاحتفاظ.
 - انتقال المبادئ العامة في حل المشكلة.
 - 3. علاقة الانتقال بالموقف التعليمي.
- 4. أثر وجود معرفة سابقة على التحصيل الأكاديمي.
 - كيفية تحسين التدريس والتفكير.
- دور القدرة على التمييز في التعلم ذي المعنى والاحتفاظ.
 - 7. أثر ثبات ووضوح الركائز الفكرية على التعلم.

الأمداف

يتوقع من القارئ ان يكون قادرا على القيام بالإجراءات التالية:

- نكر بعض الدراسات المهمة التي أجراها الباحثون حول الآثار العقلية لمتغيرات البنية المعرفية.
 - 2. مناقشة بعض الافتراضات التي وردت في الجزء الثاني من البرنامج التربوي.

- بناء وجهة نظر شخصية حول استعمال المنظمات بعض الاضطلاع على نتائج الدراسات المتضاربة حول هذه الاستراتيجية.
 - تفسير بعض الغلواهر التي تعكس اثر متغيرات البنية المعرفية.

افتراضات الجزء الثاني من البرنامج التدريي

- عكن تدريس المواد الصمية بطريقة أسهل.
- هناك شك في قدرة المتعلم ذي القدرات اللفظية والتحليلية المحدودة على التعلم.
- الرغم من الأبحاث والدراسات المؤيدة لاستعمال المنظمات المتقدمة كاستراتيجية
 تعليمية إلا أن هناك العديد من الانتقادات الموجهة لها.
- هناك علاقة ايجابية بين وجود درجة من المعرفة السابقة في بنية المتعلم المعرفية وبين التحصيل الأكاديمي.

التقويم والتغذية الراجعة

ان هدف الأسئلة والتدريبات المتضمنة في هذه الجزء ليس فقط بقصد التقويم بل هي كما ذكرنا جزء أساسي يهدف إلى تقديم وعرض المادة التي تحتوي على البرنامج التدريبي، بل هي بمثابة تغذية راجعة هدفا تثبت المعلومات والمضاهيم قبل البدء بمادة الجزء الثالث للبرنامج التدريبي.

الجزء الثالث من البرنامج التدريبي

- السؤال الثالث عشر: بعد قراءة الجزء الذي يتناول أثر المنظمات المتقدمة على التعليم
 والاحتفاظ لخص نتائج دراسات بوستمان 1954، ورينولدز 1966، وأوسوبل وفيسز
 جيرالد 1962.
- السؤال الرابع عشر: كيف تستطيع المنظمات المتقدمة تسهيل اندماج المعلومات الجديدة وتساهم في إطالة بقاء المادة المتعلمة؟
- السؤال الخامس عشر: هناك وجهات نظر متضاربة حول استعمال المنظمات المتقدمة،
 عدد بعضا من وجهات النظر هذه بعد قراءتك للجزء التالي بعنوان في الدفاع عن المنظمات منظماً إجابتك في الجدول التالي:

نقاط ضد المنظمات		نقاط في صالح المنظمات	
	.1		.1
	.2		.2
	.3		.3
	.4		.4
	.5		.5
	.6		.6
	.7		.7
	.8		.8

- السؤال السادس عشر: كيف يحدث انتقال أثر التعلم من مهمة إلى أخرى؟
- السؤال السابع عشر: ما دور القدرة على التميز في التعلم ذي المعنى والاحتفاظ؟
- السؤال الثامن عشر: ما هو تفسيرك لما يلمي معتمدا على نظرية أوسىوبل المعرفية في
 التعلم اقر الجزء الذي يتناول ثبات ووضوح الركائز الفكرية (نبيل، 1990).
- الطلاب الذين بملكون معرفة واسعة عن الديانة المسيحية هم أكثر قابلية لتعلم مبادئ البوذية من طلاب ذوي استعداد أكاديمي مساو بملكون معلومات أقبل عن المسيحية. (أوسوبل وفيتز جيرالد 1961).
- الأفراد الذي لديهم حلفية معرفية عامة في علم الفرد الصماء (Endocrinology)
 يتعلمون أكثر ويجتفظون بمادة غير مألوفة عن الفرد الصماء في فترة البلوغ
 (Endocrinology Pubescence,).

الإجابات المقترحة: الجزء الثاني

الإجابة الثالثة عشر:

- دراسة بوستمان 1954: يمكن جعل مهمة تدريس المواد الصمية بطريقة أكثر سمهولة إذا استعملنا قوانين تنظيمية ذات معنى تكون مرتبطة بطريقة صبريحة إلى رموز تعليمية مشابهة لمدأ التضمين.
- دراسة رينولدز 1966: حيثما توفوت المعرفة الشاملة المناسبة ضمن البنية المعرفية وذلك بغرس منظمات مناسبة، كلما زاد التعلم ذو المعنى.
- 3. دراسة اوسوبل وفيتز جيرالد 1962: يكون الأثر التبسيطي المسهل للمنظمات المشارحة محدودا للذين يملكون قدرات لفظية وتحليلية محدودة، ولذلك يكونون أقمل قدرة على تطوير خططهم المناسبة لتنظيم المادة الجديدة وإدماجها في البنية المعرفية.

الإجابة الرابعة عشر:

هناك ثلاث طرق لتسهيل الاندماج وإطالة الاحتفاظ بالمادة المتعلمة وذلك:

- بالاعتماد الصريح الواضح على أية مفاهيم مناسبة ضمن البنية المعرفية للمتعلم وجعلها جزءا من الوحدة الدامجة بطريقة تكاملية وبذلك تصبح المادة الجديدة أكثر ألفة ومعنى.
- باستعمال المنظمات التي تكون على درجة كبيرة من الشمول وذلك بقصد التثبيت ودمج المعلومات الجديدة.
- 3. ان توفير المنظمات لركائز فكرية يجنب المتعلم الكثير من التعلم الصمي الذي يلجأ إليه التلاميذ عادة لأنهم مطالبون بتعلم تفاصيل مادة غير مألوفة قبل ان يتكون لديهم عدد كاف من الأفكار المثبتة المفتاحية التي يـزودهم بهـا المـنظم تمهيـدا لإحـداث الـتعلم ذي المعنى.

تقاط خبد المنظمات		نقاط في صالح المنظمات	
صدم وضوح تعريـف المـنظم المتقـدم في أذهـان	.1	تزود المنظمات دعائم فكرية تخدم الستعلم	
الكثير من المدرسين والباحثين.		النالي وتساهم في تسهيل الاحتفاظ	
صعوبة إعداد المتظمات، لأن بشاء المنظم يعتمد	.2	ينتج استعمال المنظمات زيادة في متوسط	.2
بدرجة كبيرة على طبيعة المادة التعليميـة، وعمــر		علامات التعلم كما ان لها أهمية عملية	
المتعلم، ودرجة الألفة السابقة بموضوع التعلم.		10 من 98٪ من حالات استعمال المنظم	
		تنتج حبوالي 10-18٪ من الزيادة في	
	_	متوسط العلامات (بارنز 1972).	
الفشل في التمسك بمعايير واضحة وصريحة حــول	.3	ينتج عن استعمال الأسئلة المفاهيمية	.3
ماهية النظم.		تذكر اكبر وذاكرة أكثر تنظيما (ريكارد	
	_	وآخرون 1974، 1975، 1976).	
قنصور الطبرق البحثينة المختلفية وخلوهما مسن	.4	تساعد المنظمات في نقبل المتعلم خطبوة	.4
الضوابط التي تعزل اثر المنظمات المتقدمة على		من مستوى ما قبل العمليات إلى مستوى	
التعلم (اندرسون 1967)	-	العمليات المادية (لوتن، 1976).	_
الوقت الذي يقضى في دراسة المنظمات قد يصبح	.5	يتوقم ان يتحقق للمنظمات المتعلم	.5
أكثر فائدة إذا قضاه الدارس في تعلم المادة نفسها		المنطقي ذو المعنى	
(Peck, 1965-1970). الزمن الذي يقضيه المتعلم			
في دراسة المنظم قد يصل إلى نصف الرمن الذي			
يقضيه على دراسة فقرات البدرس (أوسوبل، 1962).			
	6		.6
يستغرق إعداد المنظمات المتقدمة وقتا طبويلا مسن المعد.	.6		
		بهدف تسهيل التعلم ذي المعنى وتبنى	
		على دميج أو تكاميل وتجميع وتمييز	
		المفاهيم المتعلمة بقـصد إدماجهـا في بنيـة المتعلم المعرفية	
التحاليل لماهية المتضمنات مـا تــزال غــير متــوفرة	.7		.7
التحاليل غاهيه المتصماك ما نزان عمير مندوفره لذلك يصعب بناء منظم متقدم (جسر معرفي)			
مثالی (فاشکا، 1975)، (بارتز وکلوس، 1975).			
تفشل معظم الدراسات في تحديد مستوى صعوبة	.8		.8
نفشن معهم الدراسات في حديد مستوى صنعوبه . البنود بدقة وفي تمييز البنــود المطلوبــة لطرحهــا في أ			
البود بدك وي ميير البدود المصوب تقرعها ي ا الأسفلة المعدة.			
	1	L	L_

الإجابة السادسة عشر:

يمكن رد الانتقال الإيجابي في مواقف حل المشكلة إلى حمل عناصر ومبادئ عامة للاستراتيجية وإذا ما جعل المعلم طلابه يرون مدى التشابه بين المهتمين (الحركتين والسروابط بين المبادئ اللفظية والأداء) فانه قد يساعد على تحقيق الانتقال.

مناقشة الافتراض الرابع

ان وجود درجة من المعرفة السابقة له أشر ايجابي على التعلم الأكاديمي التالي، وكذلك فان المسافات التمهيدية ضمن حقل معرفي معين يساعد على تأسيس نوع من أنواع البناء المعرفي الذي سيقوم بدوره بتسهيل التمثل التالي للمادة المتقدمة عالية التمييز ضممن نفس الحقل المعرفي.

وتساعد في تحسين التدريس وذلك بالتـاثير على مـتغيرات البنيـة المعرفيـة، وتؤكـد ضرورة تثبيت وتركيز المفاهيم المتكاملة واسعة التعميم، وعلى البحث والتـساؤل العميـق (مقابل العرض)، والبرمجة المتسلسلة الحريصة للمبادئ والأسس.

كما تساعد المعارف السابقة على تحسين الـتفكير وزيـادة الـتفكير الناقـد (بركـروس 1960، ونوفاك 1958، وسمت 1960)، وقد ابتكر سميث وهندرسون مواد تعليميـة صـعبة من أجل تطوير قابليات التفكير الناقد ثم ابتكـرا طريقـة لتـصنيف العمليـات المنطقيـة الـــــي يتضمنها التعلم.

الإجابة السابعة عشر:

ان القدرة على تمييز مواد تعليمية جديدة عن مضاهيم سابقة موجمودة ضمن البنيــة المعرفية هو متغير رئيسي للتعلم ذي المعنى والاحتفاظ.

ان عدم قابلية التمييز بين الأفكار الجديدة والمفاهيم والقضايا المتوفرة لدى المتعلم في البنية المعرفية يمكن ان تكون مسؤولة عن بعض الانتقال السلبي (التداخل القبلي) في المتعلم المدرسي. وهكذا تكون الحالة عندما تكون الجموعتان متشابهتان بطريقة مرتبكة أو عندما تكون الأفكار المتعلمة سابقا خالية من الوضوح وضعيفة التأسيس. كما وتنزود المنظمات المتقدمة المقارنة فعالية اكبر من المقارنات ضمن المادة Intra-arterial فهي تقوم بتزويد ركائز فكرية (سقالات) متقدمة وثابتة تزود المتعلم بنظرة عامة لجميع نقاط النشابه والاختلاف الرئيسية بين الجسمين الفكريين قبل أن يقابلها الدارس يشكل أكثر تفصيلا وتجديدا.

الإجابة الثامنة عشر:

- 1. هناك علاقة بين درجة المعرفة المتوفرة للمتعلم وبين تعلم مادة جديدة غير مألونة ضمن المادة التعليمية نفسها ففي هذه الحالة تكون مادة التعلم الجديد (البوذية) مرتبطة بصورة خاصة مع المعلومات المتوفرة لدى المتعلم عن (المسيحية) فالأثر الميسر للمعرفة المتزايدة عن المسيحية يمكن ان يعزى إلى كل من توفر ركائز فكرية أكثر تحديدا والى قابلية التمييز بين مجموعين من الأفكار المتماثلة.
- 2. في هذه الحالة لا ترتبط مادة التعلم الجديدة (علم الفرد الصماء في فترة البلوغ) بالمبادئ المتعلمة سابقا بشكل خاص إلا أن الحلفية المعرفية العامة في علم الفرد المصماء قمد تسهل حدوث التعلم والاحتفاظ بالمادة الجديدة، وتزود المتعلم بأسس خلفية غير محددة لربط المادة الجديدة البنية المعرفية (التعلم التجميعي) وتزيد م الألفة بالمادة الجديدة فالحلفية المعرفية هنا تزيد من اثر المتعلم (أوسوبل وفيتز جيرالد 1962) وباختصار فنان الطرق المذكورة تساعد على زيادة وثبات ووضوح البنية المعرفية.

الجزء الثالث من البرنامج التدريبي للتعلم المعرفي المبني على المعنى

أهداف الجزء الثالث

يهدف هذا الجزء إلى تعريف الطلبة بأهم البنود التي يمكن ان تساعد في تيسير المتعلم ضمن الموقف التعليمي وهي أحداث الانتقال وخاصة في مواقف حل المشكلة وفي مجال تنظيم المناهج الدراسية، بحيث يستطيع معلمون عاديون ان درسوها لطلاب عاديين (برونر، 1960).

ويؤمل ان يستطيع الطلبة بعد الانتهاء من دراسة ومناقشة الجزء الثالث ان يقوموا بما يلي:

- 1. تلخيص البنوك الرئيسية التي يمكن ان تساعد في تيسير التعلم وفي حدوث الانتقال.
- تعداد العوامل الجوهرية التي يمكن ان تؤثر على البنية المعرفية وتحديد علاقتها بالتعلم اللفظي ذي المعنى.
- ذكر أهم المبادئ والأسس التنظيمية التي تتعلق بالبرعجة الفعالة للمحتوى وتعريف كل من هذه المبادئ تعريفا واضحا.
 - 4. تعداد بعض نظريات الانتقال الأخرى وتحديد طبيعة كل منها.

المحتوى: يتضمن الجزء الثالث المواضع التالية:

- أهم المبادئ والأسس التنظيمية التي تتعلق بالبرمجة الفعالة للمحتوى والتي تساحد علمى تسير الانتقال ومنها:
 - أ. التمايز التدريجي.
 - ب. التوفيق التكاملي.
 - ج. التنظيم التتابعي.
 - د. التركيز/التعزيز،
 - ه. التعلم للإتقان.
 - 2. التعرف على بعض نظريات الانتقال الأخرى
 - أ. نظرية النظام الرسمي.
 - ب. نظرية العناصر المتشابهة.
 - التعرف على دور الانتقال في التربية وعلاقة ذلك بالأسلوب المعرفي للمتعلم.

الطريقة كما في الجزء الأول والثاني

التقويم: كما في الجزأين السابقين

افتراضات الجزء الثالث

- الافتراض الأول: ان الجهاز العصبي للإنسان كجهاز لمعالجة البيانات وخزنها بطريقة يتم فيها اكتساب المعارف الجديدة وتنظيمها في البنية المعرفية بشكل يتطابق مع مبادئ التمايز التدريجي.
- ب. الافتراض الثاني: ان من غير الممكن للتعليم الصفي ان يهيئ الطلبة لان يكونوا على
 مستوى أي موقف يواجهونه ضمن السياقات الحياتية الحقيقية.
- بالافتراض الثالث: يعامل بعض المعلمين والطلبة المواد التعليمية ذات المعنى بطريقة صعبة.

مقدمة

لقد رأينا في الجزأين السابقين مدى وأهمية وجود بناء معرفي غني لدى المتعلم، ومدى تأثير ذلك على التعلم التالي. لذلك فان الهدف النهائي لمصمم المادة التعليمية وللمعلم هـو

محاولة التأثير على المتغيرات الحاسمة للبنية المعرفية بطريقة معتمدة لخدمـة أغــراض تعليميــة ويمكن ان يحقق ذلك إما:

- ا. جوهريا: باستعمال المفاهيم الموحدة لأغراض تنظيمية ودعية، وبتوظيف القضايا العي قلك قدرة شرحية تفصيلية واسعة ضمن بحال معرفي معين كالشمول والعمومية، وقابلية الارتباط، يمحتوى مادة معينة.
- برجيا: بتوظيف مبادئ برجية مناسبة لتنسيق وتنظيم تتابع المادة التعليمية، ولبناء المنطق الداخلي بها وتنظيمها وتنسيق محاولات التمرين إذا ما تحقق ذلك بفاعلية فإننا سنحقق التعلم المرغوب فيه ونسهل انتقال اثر التعليم المدرسي بهدف تيسير الخبرات التعليمية التالية بشكل اكبر. (نيبل، 1990).

الأسئلة والتدريبات

- السؤال التاسع عشر: بعد قراءة الجزء الذي يبحث في تبسير الانتقال التعليمي اذكر
 كيفية توظيف بعض القضايا التي تملك قدرة شرحية تفصيلية واسعة في المجال التعليمي.
- السؤال العشرون: ناقش العبارة التالية على ضوء قراءتك للجزء الذي يتناول الانتقال التعليمي، قال اريكسون 1957، سمعت احد أعضاء الهيئة التدريسية لكلية الطب يقول: أن تصف الذي تتعلمه سيكون قد أصبح قديما بعد عشر سنوات من الآن، ونصف ما سيحتاج الأطباء إلى معرفته من خلال عشر سنوات لم يتم اكتشافه بعد.
- السؤال الحادي والعشرون: اذكر بعض المبادئ والأسس التي أوردها اوسوبل ونوفـاك
 حول كيفية تنظيم المناهج وبطريقة تساعد على تطوير تفكير المتعلم.

تعليق:

رأينا فيما سبق أهم الوسائل التعليمية الرئيسية ومدى مساهمتها في تيسير نقبل اثر التعلم عن طريق استخدام متغيرات البنية المعرفية، لكن الانتقال هذا لا محدث آليا وبدون جهود معتمدة لتقدير الغرض التي تتوفر لحدوث الانتقال. فمن المضروري ان يسرى المتعلم علاقة التدريب بالمهمة الميارية (آرفن، 1960) فالهندسة مثلا تزييد من قدرة المتعلم على التفكير المنطقي في مجالات دراسية أخرى. وباختصار فإن التعلم السابق قد يفيد في مواقف أخرى ويزيد من انتقال اثر التعلم (دورسي وهوبكنز، 1930) ويعتمد الانتقال على تطبيق المبادئ العامة الشاملة أثناء التعلم الأصلي على اكبر صدد من السياقات المختلفة (هل، 1960) وفي مواقف حل المشكلة.

والمرية بناء المني المرية

بالإضافة لنظرية أوسوبل في انتقال أثر التعلم هناك العديد من النظريات التي تم بحثهـا سابقا.

نظريات الانتقال الأخرى ومنها:

- نظرية جاد Judd الكلاسيكية (1920) المسماة بنظرية التعميم والتي تهتم بالتعلم الاستقبالي للمادة الدراسية.
- نظرية النقل للجشتالت، وتركز على أهمية إدراك العلاقات بين الأسس والأمثلة المحددة ضمن المواقف التدريسية.

وهناك نظريات أخرى ضمن الجزء تظريات أخرى للانتقال.

- السؤال الثاني والعشرون: اقرأ الجزء واستخرج الفرضية التي تطرحها كل نظرية مع
 مناقشتها باختصار.
- السؤال الثالث والعشرون: ناقش العبارة التالية معللا بعد قراءتك للجزء الذي يبحث في دور الانتقال في التربية، هناك منطق واضح في الجدل بان الرياضي هو اقدر على حل مشاكل رياضية جديدة أكثر مما يستطيع شخص ذكى متعلم وغير رياضي.
 - السؤال الرابع والعشرون: ماذا نعنى بالأسلوب المعرفي؟
 - السؤال الخامس والعشرون: ما فائدة ان يتعرف المعلم على الأسلوب المعرفي لطلابه؟

الجزء الثالث: الإجابات المقترحة

الإجابة التاسعة عشرة:

- 1. ان جعل المادة الدراسية عمتعة لا بتعارض مع تقديمها بطريقة صحيحة.
- تصميم المواد التعليمية بجب ان يعطى للأفكار، القوية والاتجاهات المرتبطة بها دورا رئيسيا، ان تنظيم المادة يقصد تهيئة قاعدة اعرض للتعلم التالي يساعد في زيادة مساهمتها في فهم الظواهر/الماهيم الرئيسية.
- 3. مطابقة مستويات المواد مع قدرات الطلبة المختلفة، حيث ياخذ البناء المناسب للمادة في الاعتبار المستوى التطوري النمائي للطالب ودرجة درايت بالمادة التعليمية، فالبناء ذو التفاصيل الزائدة قد يشكل عائقا بدلا من تيسير المتعلم (بينز، 1963، مونرو، 1959، نويان، 1957.

القصيار الخامس ب

- البناء المناسب للمصمم/ المعلم ليس هو دائما البناء المناسب للطالب فالاكتساب السابق
 لأوانه قد ينتج عنه إخلاق بحد من اكتساب أبنية كثر ملائمة (سمدز لاند).؟
- .. يجب ان يتخذ المصمم/ المعلم خطوات الجابية لتقليل الفجوة بين ما يجب معرفته من قبل الطالب وبين ما يحتاج ان يعرف آخذا بعين الاعتبار سرعة تقادم المعلومات (Obsolescence).

الإجابة العشرون:

ان النظام التربوي الأمريكي هو نظام تنابعي، يتطلب حدوث تغير في مستوى معين منه حدوث تغير في المستويات الأخرى لذلك يجب أن يكون هدف المعلم/المصمم هو اتخاذ إجراءات ايجابية لتقليل الفجوة بين ما يجب معرفته من قبل الطائب و أما يحتاج ان يعرف أخذا بعين الاعتبار سرعة تقادم المعلومات.

الإجابة الحادية والعشرون:

ترتبط المبادئ البرمجية التنظيمية للمادة التعليمية بمدى القدرة على الترتيب التنابعي للوحدات المكونة بطريقة تعكس اثر متغيرات البنية المعرفية بحيث تشتمل على تموفير ركائز فكرية مناسبة، وثابتة، وواضحة، ومتميزة عن غيرها. وقد أورد أوسوبل عددا من المبادئ الرئيسية لبرمجة المادة التعليمية بحيث يسهل نقل أثر التعلم إلى مواقف جديدة ومنها:

1. مبدأ التمايز التدريجي

ويتلخص في تقديم الأفكار الأكثر عمومية وشمولا أولا ثم تتمايز تمدريجيا تبعا للرجة التفصيل أو التحديد ويبدو التنظيم الفردي لمحتوى مادة دراسية معينة على شكل بناء هرمي تحتل فيه أكثر الأفكار شمولا مكانا في قمة هذا البناء.

2. ما التوفيق التكاملي للبنية المعرفية

ويتم من خلال برمجة المادة التدريسية بطريقة ترتبط فيها الأفكار ذات العلاقة ببعضها بهدف اكتشاف العلاقات بينها والوصول إلى أوجه التشابه والاختلاف.

ويفترض في هذا المبدأ ما يلي:

- أ. استعمال الإشارة السياقية (وليس المصطلحات المتعددة) لتمثيل المفاهيم.
- ب. عدم إقامة الخواجز الاصطناعية بين المواضيع المترابطة بهدف تميز وتوضيح الصفات العامة المهمة.

- نظرية بناء المني المرية

- ج. استعمال الأفكار السابقة ذات العلاقة لتضمين ودمج المعلومات الجديدة المتعلقة.
- د. توضيح وتفسير الفروقات الهامة بين المفاهيم لتجنب الخلط بين المفاهيم التي قمد تبدو متشابهة ظاهريا.

فالخبرات المقدمة لاحقا تفهم وتفسر على ضوء الفهم والنصافح السابقة بواسطة افكار متماثلة، مالوفة، متعلمة سابقا ومنشأة في البنية الممرفية لهذا يجب أن تتميز الأفكار الجديدة عن الأفكار المنشأة وإلا جاءت الأفكار مشوشة وغامضة.

3. مبدأ التنظيم التتابعي

يفترض المبدأ فهما مسبقا للمواضيع المتعلقة بالتعلم الجديد. ويتم ذلك يتزويد المتعلم بركائز فكرية ملائمة تشكل أساسا فكريا مناسبا للتعلم التالي، ويكون التنظميم فعـالا حيـث تخدم كل زيادة جديدة في المعرفة كعمود مثبت لتركيز التعلم التالي.

ويلخص جانييه 1965 كيفية تطبيق هذا المبدأ

ان التنظيم الذي يسبق التصميم الفعال للتعلم هو مسألة التحديد الدقيق لما يمكن تسميته بالبناء التعلمي لأي مادة سيتم اكتسابها، وحتى نستطيع تحديد ما سيأتي أو لا يجب أن محلل المادة من حيث التعلم الذي تشتمل عليه، أن اكتساب المعرفة هو عملية تبنى فيها كل مقدرة جديدة على المقدرات التي تم تعلمها كما يجب تجنب المتعلم الأخطاء الناشئة عن تفز خطوات أساسية في اكتساب المعرفة.

4. مبدأ التركيز/ تعزيز التعلم

يفترض هذا المبدأ ان كل خطوة يجب ان تكون واضحة، ثابتة ومرتبة إذا أردنـا تيسير تعلم الخطوات التالية، لذلك فإن التمهيد للمادة الجديدة في التنابع لا يأتي إلا بعد التأكد من إنقان جميع الخطوات السابقة تماما، ويتم ذلك من خلال التوكيـد، والتـصحيح، والتوضيح، والمراجعة لما تم تعلمه، والتغذية الراجعة للمادة التعليمية.

5. مبدأ التعلم للإتقان

يتطلب هذا المبدأ من الطلبة ان يستمروا في دراسة جزء من مادة معينة إلى أن يـصلوا إلى مستوى 80-90 ٪ من الإتقان في اختبار معياري قبل التحول إلى دراسة جزء جديـد مـن المادة. الفصل الخامس ______

الإجابة الثالثة والعشرون: نظريات الانتقال الأخرى هي:

. نظرية النظام الرسمي: وقد انبثقت كتطبيق للاعتماد الذي ساد قبل 1930.

الافتراض: ان التدريب على المواضيع الـصعبة كاللاتينيـة واليونانيـة والعلـوم الطبيعيـة والرياضيات يحسن بشكل عام الملكات المقلية المتميزة كالاستدلال، والذاكرة والتركيز. مناقشة الافتراض.:

ما تزال هذه النظرية حية كما تشهد الدراسات التي تصر على أهمية اثر تحسين المتفكير الناقد أو الأداء الأكاديمي العام عن طريق تدريس المبادئ العاصة للمنطق أو اللغات الأجنبية (كارول 1940، وراب 1945، وستروم 1960، هابرام 1957، وسكلتون 1957) وعلى الرخم من إثبات خطأ هذه النظرية إلا أن إمكانية التدريب الحدد على طرق النذكر الفعالة (ودرو 1927) والعادات الدراسية العملية (ليجيست 1934) والأساليب العمل الفعال (كوكس 1933) هي في الواقع قابلة للانتقال.

2. نظرية العناصر المتشابهة

الافتراض: يتم الانتقال إلى درجة ان العناصر المتشابهة تحدث في كـل مـن التـدريب والمواقف المعيارية بشكل ضيق.

مناقشة الافتراض:

أثبتت الدراسات انتقال المبادئ العامة الشاملة والأسس، وأساليب حل المشكلة والعادات الدراسية العملية، والاتجاهات، ومهارة ومهمات التعلم، والاتجاهات المتعلقة بالشخصية.

الإجابة الثالثة والعشرون:

هذا الافتراض صحيح لكن ليس فقط لان الرياضي (1) يعرف نظريات أكثر بل لأنه مع تعامله المستمر مع مادته قد كون (2) قدرة على بناء النماذج والإحساس بالعلاقات ضمن النموذج واختبار الثبات الداخلي بين المقدمات والنتائج ولان لديه (3) شروة من الأووات تحت تصرفه كالنظم الرمزية، والتميزات المفاهيمية والعمليات، وعند استعماله لها في حل المشاكل الجديدة يستخلص من غزونه الطريقة الأكثر فعالية بعد رواية التناسق بينها وبين المشكلة الجديدة ويبعد الأجزاء التي لا تنظيق مع الصورة ويصمم ما يحل عملها، ثم يجد فياة شكل نظامه الرياضي (كرونياخ 1965، ص 122).

الإجابة الرابعة والعشرون:

يشير الأسلوب المعرفي إلى الفروق الفردية في الأسس العامة للتنظيم والأداء المعرفي، كما يعكس الفروق في القدرة المعرفية والأداء اللذان يتحددان ورائيا ونتيجة الحبرات الحياتية وقد حاولت العديد من الدراسات التوصل إلى تعميم للأداء ضمن المهمات.

ان أهم أبعاد الأسلوب المعرفي فيما يتعلق بتعلم المادة الدراسية هو ميسل الأفراد لان يكونـوا إمـا مـصممين (Generalizes) أو مخصـصين (Particularizes) (أوســوبل 1968، أوسوبل وشولز 1972)

الإجابة الخامسة والعشرون

ان الأسلوب المعرفي الفردي للمتعلم يعكس مدى تفضيله لأسلوب اختياري معين دون غيره في تنظيم ومعالجة المادة المتعلمة، (مثلا كمان يميىل المبعض إلى التركيمز الاختياري على الجوانب العامة أو الخاصة للأفكار). (نبيل، 1990).

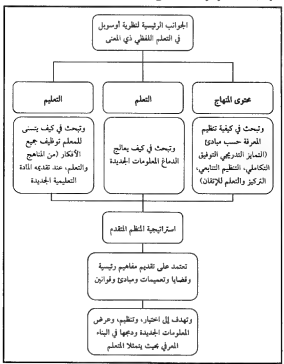
مناقشة افتراضات الجزء الثالث

الاقتراض الأول: إذا صحت هذه الفرضية فان استراتيجية المنظم المتقدم تخدم المبدأ ويجب ان يتطابق ترتيب المادة التعليمية وتتابع المواضيع فيها حسب هذا المبدأ، لكن ذلك لا يحدث عادة فالأسلوب المتبع في التدريس وتنظيم الكتب الدراسية هو عز المواد المتشابهة من حيث الموضوع في فصول أو أجزاء منفصلة وإعادة ترتيبها على أساس المصالها من حيث الموضوع دون أي اعتبار لمستوى التجريد، العمومية، والشمول النسبي، وكتتيجة لذلك بجبر الطلبة والمعلمون على معاملة المواد ذات المعنى بطريقة صمية وقد يمرون بصعوبات لا ضرورة لها ويفشلون في التعلم والاحتفاظ.

الافتراض الثاني: ان هدف التربية الأول ما يزال غير قادر على تزويد الطلبة بالمعرفة القابلة للتطبيق في مواقف حل المشكلات الحياتية ان هدف (الفائدة الاجتماعية) للتربية قد تم إيعاده منذ زمن طويل على أساس انه غير حملي، ففي المواقف الصفية يعتبر المعلم ان هدف الانتقال قد تحقق إذا قامت الحبرة التعليمية السابقة بتيسير مهمات المتعلم الصفي التالية، حتى ولو لم ينتج معرفة قابلة للتطبيق في السياقات الحياتية، وهناك دراسات على ان الجانب المعرفي ألا انه التطبيقي للقدرة على حل المشاكل يستجيب للتدريب بدرجة اقل من الجانب المعرفي إلا انه من الممكن زيادة القدرة على حل المشاكل عن طريق تحسين استيعاب التلاميذ واحتفاظهم الوظيفي بالمعرفة النظرية.

الافتراض الثالث: ارجع إلى مناقشة الافتراض الأول.
ملخص لنظرية أوسوبل في التعلم اللفظي ذي المعنى

وفي نهاية هذا البرنامج أود أن أقدم شكلا توضيحيا يلخص نظرية أوسوبل في التعلم اللفظي ذي المعنى والتي بني عليها البرنامج



القصل السادس

نظرية التعلم الهرمي المعرفي Hierarchy Learning Theory

مقدمة

افتراضات التعلم الهرمى

التعلم والتطور الإنسائي

التنظيم الهرمى لتملم الخبرة المرفية

خصائص مستويات التعلم عند جانييه

تنوع التعلم الإنساني

تعريف التعلم

مكونات التعلم

عملية التعلم وفق نموذج جانييه

أنواع التعلم

الاستراتيجيات المرفية

البادئ التربوية التطبيقية ثهرم جانبيه التعلمي

العمليات المرفية في التعلم

مبادئ التعريس

الافتراضات الأساسية للتدريس العرية وفق النظرية العرفية

مكونات التدريس الهرمى المرية

مراحل الحدث التعلمي

الحدث التملمي والحدث التعليمي

تصميم التدريس للتعلم الهرمي المري

مثال مبغى

مراجعة النظرية

إسهامات النظرية في المارسات الصفية

برنامج تدريبي لنظرية التعلم الهرمي العرية

القصل السادس

نظرية التعلم الهرمي العرفي Hierarchy Learning Theory

مقدمة

تسمى نظرية جانييه نظرية التعلم الهرمي التراكمي (Hierarchy Learning). اذ يضترض ان تطور القابليات (Capabilities) الجديدة يعتمد بشكل كلي على التعلم. ويفترض ان الأطفال يتطورون؛ لأنهم يتعلمون أنظمة من القوانين يزداد تعقيدها باستمرار ويظهر السلوك المبني على القوانين المقدة؛ لأن الطفل قد تعلم المتطلبات السابقة (Prerequisites) من منظومات القوانين الأسهل (توق وعدس، 1984، ص1).

يستجيب الطفل في بداية تعلمه باستجابات ارتكاسيكية تمشل أسمما للأبنية النالية الأكثر تعقيدا؛ لذلك يفترض جانبيه ان تطور الذكاء عبارة عن بناء مستمر لمنظومات معقدة من الإمكانات، والقابليات المتعلمة المتطورة بناء على تراكم خبرات متعلمة.

ويختلف جانيه عن بياجيه في تفسيره ارتباط التطور المعرفي بالعمر، إذ تذكر أن بياجيه يرى أن تحدد المرحلة النمائية الخبرات المعرفية التي يمكن للمتعلم أن ينجح فيها، بينما يفترض جانيه أن التعلم الأكثر تعقيدا يتطلب توفر خبرات سابقة ضرورية، وحتى ينجح الطالب في تحقيق هذه الخبرات السابقة لابد له من المرور بخبرات تعلم طويلة؛ لذلك يستغرق التعلم وقتا طويلا.

وقد أولى جانبيه فيما أولى من اهتمامات إلى تحليـل الحـدث التعلمـي الـذي يـدور في ذهن المتعلم.

معلومة

لقد التقيت بالعالم روبرت جانبيه في جامعة (FSU) فلوريدا في عام 1980، وقد درست معه مساق علم النفسر التربوي المتقدم، وقد قمت بمناقشته في تصنيفه وفق النظرية المعرفية أو النظرية الانتفائية. وبعد النقاش الطويل استطعت التوصل الى انه في الحقيقة بدا سلوكيا حتى عام 1967، لان السلوكية كانت سائلة جدا في أمريكا، ولكن نموذجه بعد توضيحه مع برجز كنان معرفها، حيث تحدث عن استراتيجيات التدريس المعرفي في تصميم التدريس.

لذلك يصف بأنه معرني

وفي نفس الوئت ايد رأيم بمقابلة الين جانييه في جامعة أثبنا في ولاية جور جاجين حين الفت كتابا بعنوان (Cognitive psychdogy) وقد كانت تعمل وقتها مع العالم لوراكس، وقد ابتعدت عن جامعة (FUS) حتى لا ينسب نجاحها لل شهرة والدها جانييه.

جاءت مبادئ التعلم لروبرت جانيه في جامعة (FUS) نتجية لبحثه المستمر عن العوامل التي تعتبر مسؤولة عن طبيعة التعلم الإنساني المعقدة. بدأت أبحائه في الستينات من القرن العشرين وقد تميزت هذه الفترة بالأفكار التي كانت سائدة والتي تمثلت في نظريات تعلم كلية. وجد جانبيه إن ما توصلت إليه الدراسات في قضايا التدريب العسكرية بأن التعزيز، توزع التدريب العملي والاستجابات المألوفة تعتبر جميعها غير كافية لتصميم التدريس (Instructional design).

ان مهارات الإنسانية وإعجابه في الأشياء، وتفكيره في كمل المجالات بالإضافة إلى آمالـه. وطموحـه، وانجاهانه، وقيمه الني عرفت عموما تعتمد في تطورها بشكل كبير على الأحداث الني تـــمى الــــملم. Gagne, 1977, P2.

حدد جانييه Gagn'e بدلا من ذلك ثلاثة مبادئ مساعدة في التدريس الناجح (قطامي، 2005)

- 1. تقديم التدريس وفق مجموعة من المهمات المكونة للمهمة النهائية.
 - 2. التأكد من إتقان مكونات المهمة.
- تسلسل مكونات المهمة حسب خطوات عددة للتأكد من الوصول إلى أعلى درجة للنقل النهائية (Gagn'e, 1962, 2355).

بدأت أعمال جانيه Gagn'e في البحث في القواعد السيكولوجية للتدريس الفعال. اعتقد منظرون آخرون في الستينات من القرن العشرين أن تكنولوجيا التدريس أو النظرية يمكن أن نطور من العناصر في نظرية التعلم في المقابل، إن جانيه اعتقد أن الأساس في نظرية التعدريس ينبغي أن توجه نحو العواصل التي يمكن أن يعمل التدريس شيئا نحوها (Gagn'e, 1977).

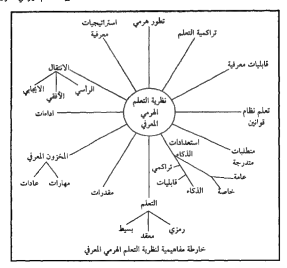
بدأ تحليل جانبيه بتعريف مفاهيم التعلم الهرمي التي افترض أنها المهارات الخاصة التي تساهم في تعلم مهارات أكثر تعقيدا ثم حدد بعد ذلك لحمسة أقسام مزيدة للمتعلم ووصف كلي الوحدات البيئية ومراحل تطوير المعلومات المتطلبة أو الفردية لكل قسم من أقسام التعلم (Gagne, 1980, 6).

افتراضات التعلم الهرمي

من استعراض الدراسات والبحوث وسا تنضمنته كتابـات روبــرت جانبيــه يمكــن استخلاص عدد من الافتراضات:

- التطور المعرفي تطور متسلسل هرمي تراكمي.
- 2. يعتمد تطور القابليات المعرفية الجديدة بشكل كبير على التعلم.
- يتطور الطلبة في معارفهم بتعلمهم أنظمة من القوانين تتعقد باستمرار وتدرج.
 - يحدث التطور المعرفي في المتطلبات والقابليات المعرفية السابقة المتدرجة.
- بحدث النطور المعرفي بطريقة متنابعة متسلسلة من الخبرات المعرفية السهلة إلى الأكشر تعقيدا.
- 6. يتعلم الطابة العادات البسيطة المعتمدة في أصولها على استجابات ارتكاسية تمشل مرتكزات للأبنية المقعدة، ويبدأ الطلبة بالتعلم الرمزي البسيط السهل، وينتهي بتعلم حل المشكلة.
 - 7. الذكاء بناء مستمر من القابليات والاستعدادات الناتجة عن تراكم خبرات التعلم.
- يتحدد الاستعداد للتعلم بتوفر القابليات الضرورية المثلة في المتطلبات السابقة للمتعلم الحالي.
- يستطيع الطالب تعلم أي خبرة إذا توفرت له المتطلبات السابقة الضرورية للتعلم الحالي بغض النظر عن السن والمرحلة.

- 10. خبرات التعلم تحدد مرحلة تطور المعرفة لدى المتعلم.
- 11. يعتمد التعلم الهرمي التراكمي على كمية المخزون اللازم من مهارات وعادات.
 - 12. ينجح المتعلم في تحقيق الحفظ المعرفي إذا توفرت له المتطلبات السابقة.
- 13. المقدرات هي النتاجات التعليمية في المستويات المختلفة داخل التركيب الهرمي.
 - 14. المقدرات هي ما يصبح المتعلم قادرا على أدائه.
- يتم الانتقال المعرفي ضمن مستويات هرم جانبيه ايجابيا وفـق اتجـاهين: الاتجـاه الأفقي،
 والاتجاه الرأسي.
- 16. يتم التعلم الهرمي من أي مستوى من المستويات المعرفية داخل التركيب الهرمي وليس بالفرورة ان يبدأ من مستوى التعلم الاشاري؛ لان كثيرا من الخبرات يتم تعلمها في السابق قبل الدخول في موقف تعليمي رسمي منتظم.
- يتحدد مستوى الاستعداد لتعلم أي موضوع بأمرين هما: المتطلبات السابقة لـتعلم الموضوع، والمستوى الذي يصل إليه المتعلم في تحصيله تلك المقدرات.
- تتحدد الفروق بين الأفراد في الاستعداد التطوري للتعلم بكمية الهدرات المعرفية ومستوياتها من حيث العمق.
- أسلوب تعلم الفرد وتفكيره هما من المقدرات التي يمكن تعلمها ضمن تعلم هرمي تراكمي متسلسل.
 - 20. يرادف أسلوب التعلم والتفكير الاستراتيجيات المعرفية.



Human Learning and Development التعلم والتطور الإنساني

يختلف مفهوم جانبيه لدور المتعلم في التطور نموذج الاستعداد التطوري، ونموذج الاستعداد التطوري، ونموذج التطور المعرفي لبياجيه. بالنسبة لنموذج الاستعداد التطوري، فانه يرى انه لابد من حدوث أنماط محددة من النمو قبل أن يصبح التعلم مفيدا. ويرى بعض المتقدين بهذا النموذج بأن القراءة ينبغي ان لا تعلم للأطفال حتى يصل الطفل إلى سن محدد وهو سن 6 أو 7.

في المقابل، يصف تموذج بياجيه التطور العقلمي كعملية تـــــلـويت (Internalization) متقدمة لصور أكثر تعقيدا للتفكير المنطقي. في هذا النموذج، ان الــــــعـلم يــــــهـم في التأقلم المعرفي الذي يعتبر متطلبات لتطور عمليات التفكير.

يصف النموذج الذي وصفه جانبيه بتحديد الدور الرئيسي للتعلم مـن وجهـة نظـرة، ان التعلم عامل سببي هام في تطور الفرد. في الحدود العريضة البارمترية القائمة على النمــو. ان التطور السلوكي ينتج عن تجميع أو تراكم آثار التعلم (Gagne, 1967). هناك خصائص للتعلم تعتبر مسؤولة عن أهمية التطور ومن هذه الخصائص، ان كثيرا من التعلم يمكن تصميمه إلى مواقف مختلفة ومن الأمثلة على ذلك عملية الحساب يمكن استخدامها في حساب المشتريات والدخول والاقتطاعات وميزانية العائلة (Gedler, 1997).

ما الاستعداد للتعلم عند يباجيه؟

فرضية الاستعداد هي:

يستطيع أي متعلم تعلم أي خبرة إذا توافرت في غزوته الخبرات السابقة (المتطلبات، Prerequisites) الفردية للتعلم الجديدة وسينميها بالمقدرات (Capabilities).

نموذج التعلم التراكمي The Cumulative Learning Model

إن من نتاجات التعلم الهامة في مجال التطور هو ان التعلم عملية تراكمية، أي ان كثيرا من ما يتم تعلمه تؤدي إلى تعلم مهارات اعقد. فمثلا عملية الجمع مهارة يتم فيها جمع الأرقام أو الأعداد التي تسهم في تعلم القسمة الطويلة. فالطفل لا مجتاج لتعلم مهارة الجمع مرة ثانية عند تعلمه مهارة القسمة وبدلا من ذلك فإنه يدمجها في المهارة الجديدة.

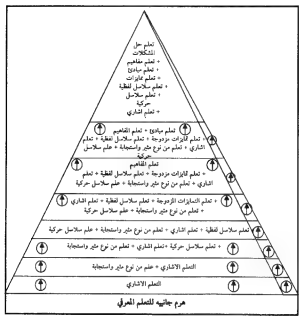
ان أهمية النموذج التراكمي تعرض في التطبيق لتحليل مهمات الاحتفاظ لدى بياجبه. وقد استخدمت التجارب للتدريب على مهمة أو مهمتين سابقتين وتم التوصل فيها إلى ان الأطفال لم يحققوا مهمة الاحتفاظ الحادة بحكن تعريفها أولا على انها قاعدة معقدة والقاعدة هنا الحكم على تساوي أو عدم تساوي أحجام السوائل في إناء مستطيل أن تحليل المهارة يظهر عدة مهارات ضرورية تسمى بالمتطلبات السابقة (Prerequisites) التي تؤدي إلى التعلم النهائي. ويتضمن ذلك مقارنة أحجام المستطيلات بأخذ أطواها وعرضها بعين الاعتبار وتحديد الزيادات في الحجم والتغير في الارتضاع بينما يبتما والعول والعرض ثابتا وهكذا.

ان نموذج التعلم الهرمي يزودنا بعدة مهارات متسلسلة مرتبة متناليـة مندرجـة، والـــــي تزودنـــا بمعرفـــة محـــــــــوسة للأحجــــام، والأوعيـــة، والمــــــاحات، والأطــــوال والعـــروض، والارتفاعات، والسوائل. ان الأداء فله المتطلبات السابقة.

يمكن ان يساحد المتعلم على تحقيق المتعلم المعقد للقواعد أو لمهمة الاحتفاظ،، باختصار ان التطور العقلي يمكن ان يدرك على انه بناء متزايد الصعوبة وتراكيب مشيرة للمقدرات المتعلمة (Gagne, 1977, 190) تساهم هذه المقدرات المتعلمة في تعليم المهارات الأكثر صعوبة والتي يمكن تعميمها لمواقف أخرى. والنتيجة هــو توليــد وزيادتهــا وتكاملــها الكفاية العقلية (Intellectual Competence).

التنظيم الهرمي لتعلم الخبرة المرفية

حدد جانيه ثمانية مقدرات (Capabilities) أساسية للتعلم الهرمي تبدا بالمقدرات البسيطة وتتدرج في التسلسل والصعوبة إلى ان تصل إلى المستوى الأكثر تعقيدا، وتستخدم هذه المقدرات لتحقيق التعلم الهرمي الذي يتم فيه تعلم الخبرات من مستوى حل المشكلات ويمكن تمثيل المستوى المتدرج في الشكل الهرمي.



وتتضمن مقدرة حل المشكلة كل المقدرات السابقة من قاعدة الهرم إلى قمت. كمنا ان أي تعلم في المستوى الأعلى يضم جميع المقدرات التعلمية السابقة له. وقد تضمنت المقدرات التمانى الآتية: (Gagne, 1979, P: 33):

- التعلم الاشاري.
- 2. تعلم المثير والاستجابة.
- 3. تعلم السلاسل الحركية.
- 4. تعلم السلاسل اللفظية.
- 5. تعلم التمايزات المتعددة.
 - 6. تعلم المفهوم.
 - 7. تعلم المبدأ.
 - 8. تعلم حل المشكلة.

وفيما يلي عرض لحذه المقدرات:

l. التعلم الاشاري Signal Learning

يعتبر هذا التعلم مرادفا لتعلم بافلوف الاشراطي. إذ يتم التعليم فيه عن طريق ربط مثير عايد غير طبيعي. نتيجة للاقتران والتكرار لعدد كبير من المرات يحسب للمثير الخايد نفس القدرة في استدعاء نفس الاستجابات التي يستخرجها المثير الطبيعي (قطامي، 2000). وتمثل استجابة توقف بكاء الطفل عند رؤية أمه. إن تقطيب الطفل لجبينه عند رؤية المعلمة القاسية واستجابة القلق لدى الطلبة عند اقتراب ساعة الامتحان (نشواتي، 1984) مس 90).

2. تعلم المثير والاستجابة Stimulus Reponses Learning

ويتضمن إجراء المتعلم استجابات عددة لمثيرات متبعة بتعزيز، لذلك يميل المتعلم إلى تكرار هذه الاستجابات بهدف الحصول على التعزيز، ويهدف تكرار الاستجابة إلى تكرار الخصول على التعزيز، ويهدف تكرار الاستجابة إلى تكرار الخصول على التعزيز. ويمثل تعلم الروابط بين مثيرات واستجابات كما جاء لدى ثورندايك هذا النوع من التعلم بهدف الحصول على أثر طيب، أو تجنب أثر مؤلم. والأمثلة على ذلك تتمثل في إعطاء أسماء لصور حيوانات، وطيور، ونباتات، وأشياء.

3. تملم السلاسل الحركية Chaining

ويشير هذا التعلم إلى ما يصدره المتعلم من إجابات على صورة سلسلة تسريط بين وحدتين، أو أكثر من وحدات المثير والاستجابة. ومثال ذلك أن تشير بيدك وتهزها وأنست تقول جملة: كيف حالك؟ لطفل صغير، وان تطلب إليه تكرار ذلك. ويؤدي تكرار ذلك إلى تعلم السلسلة.

4. تعلم السلاسل اللفظية A verbal Chaining Learning

ويشبه هذا التعلم، التعلم السابق الا ان الروابط هنا لفظية فمثلا عنــد لفظــة تفاحــة حمراء، تستدعى ذلك سلسلة لفظية مكونة من ثلاثة روابط هى:

والأمثلة على ذلك أيضا تعلم معاني الكلمات والمترادفات، سنواء باللغة الأم. أو اللغة الأجنية (Gagne, 1973, P: 43).

5. تعلم التمايزات المتعددة Multiple Discrimination

وفي هذا التعلم يقدم المعلم لطلبته مجموعة من المشيرات غير المنتمية، ومجموعة من المثيرات المنتمية ويطلب إلى الطلبة تحديد المثيرات غير المنتمية أو المتعلقة، أو يسالهم الإنسارة إليها:

غير منتم	متتم	المثير
	4	ورق
	√	مدرسة
√	√	سوق
	4	قلم
	4	معلم
	1	سيورة
٧	1	عجل

الفصيل السيادس _____ الفصيل السيادس ____ ___ الفصيل السيادس ____ _

6. تملم المفهوم Concept Learning

ويوصف هذا التعلم بكونه قدرة المتعلم على الاستجابة لمثيرات تبدو مختلفة باستجابة واحدة، وذلك بإعطاء الاسم، أو الفئة، أو الصنف الذي تنتمي إليه هذه المشيرات ويعتمد المتعلم في ذلك على صفاتها الأساسية المشتركة التي تجعلها أفرادا من صنف واحد.

ويتطلب تعلم المقهوم الإثقان السابق للمتعلم السابق بما يتضمن من تعلم التمايزات المتعددة، والسلاسل الحركية، والسلاسل اللفظية، ويشترك جانييه (Gange, 1977) اختبار المثيرات المناسبة، وعرضها بطريقة متنابعة، متزامنة مع الوقست اللذي تعرض فيه، أو بعده بفترات قصيرة جدا، ويعتبر هذا العمل مسهما في تسريع التعلم.

ويمكن التمثيل على ذلك بالمثال التالي:

صنف منا يلي إلى أقسامه: الحيوانيات، البدراجات الهوائية، البدراجات النارية. السيارات، القطارات، الطائوات، البواخر، الأشرعة، الغواصات.

ويصل الطالب في تصنيفه إلى ما يلي:

	وسائط المراصلات		
الجوية	البحرية	البرية	
طائرة	شراع	حيوانات	
	باخرة	دراجات هوائية	
	غواصة	درجات نارية	
		سپارات	
		قطار	

7. تعلم البدأ Principle Learning

ويتضمن تعلم المبدأ أو القاصدة، أو القانون، واللذي يتمثل في قدرة المتعلم على الربط بين مفهومين، أو أكثر وابسط حالمة للمبدأ هي الحالمة التي تبدأ ب (إذا ... إذن) (Gagne, 1977) إذا زاد عدد ساعات الدراسة يتحسن تحصيل الطلبة. إذا زادت ساعات تدريب متعلم السواقة تزداد درجة إتقائه للسواقة.

8. تعلم حل الشكلة Problem Solving Learning

ويتمثل تعلم حل المشكلة في سيرة الطالب على القواعد، والقوانين اللازمة لحمل المشكلة لذلك يمثل تعلم المبادئ، والقواعد، والقوانين خطوة أساس لتعلم حل المشكلة.

ويعتبر هذا التعلم من المقدرات الأكثـر رقيـا في العمليــات المعرفيــة الــــي تتطلــب ان يستخدمها المتعلم لكي يتسنى له حل المشكلة. وتتضمن تعلم حل المشكلة لمبــدأين، أو أكثـر من المبادئ البسيطة.

وتتطلب هذه المقدرة عمليات معرفية من مشل القدرة على التذكر والاستدعاء، والقدرة على توظيف المعلومات، واستخدامها للوصول إلى الحيل الصحيح. كما وتتطلب إرشاد التعلم وتعلميه، وتوجيه تفكيره نحو الاتجاه الموصل إلى الحيل الصحيح وإتباع حلم بالتغذية الراجعة، أو التعزيز؟ ليسهل عليه الانتقال إلى مراحل أخرى فردية على طريقة خطوات حل المشكلة.

خصائص مستويات التعلم عند جانبيه

يلاحظ من خلال استعراضنا لمستويات أو أنماط التعلم الثمانية عند جانبيه ما يلي:

- الخبرات ذات صفة هرمية، ومتدرجة من الحبرات البسيطة إلى الحبرات المعقدة، فالأكثر تعقدا.
- تساعد الخبرات في تشخيص النضعف التعليمي لـدى التلاميـذ، حيـث يمكـن تحديـد المستوى الذي وقع فيه الخل التعليمي.
- تهدف الخبرات إلى تعلم حل المشكلات ويعتبر كل مكون متطلبا سلفا للخبرات التالية.
- ان هذه الخبرات متعلمة وتتزايد عن طريق الخبرة، وتتفاعل مع المثيرات والبيئة المحيطة.
- ان الخبرات متسلسلة من حيث تجريدها، حيث إنها تبدأ بالمحسوسات إلى ان تنصل إلى خبرات مجردة تماما.
- ان تعلم حل المشكلة هـ و تعلـم عمـودي (Vertical Learning) ويتطلب تحقيقـه كـل المستويات السبعة السابقة له. (قطامي، 2000).

يمكن ملاحظة اهتمام نظرية جانبيه بالجانب التطبيقي للتطور المعرفي، إذ تعمل الصيغة الهرمية للمقدرات الذهنية كأساس لتطوير استراتيجيات تعليمية تساعد المعلم في تحديد المقدرات السابقة التي ينبغي للمتعلم السيطرة عليها بهدف انجاز مهمة تعليمية محددة في

تسلسل مناسب يودي إلى تحقيق التناتج النهائي (نشواتي؛ 1985). وتنضمن ذلك تنظيم المعرفية بحيث تساعد المتعلم وتجعله متأهبا للتعلم. ويشير هذا المفهوم التأهب للتعلم (Learning Set) إلى ما يتوافر لدى المتعلم من إمكانات في أي مرحلة من مراحل تعلم أداء ما (ابو حطب، 1980).

The Diversity of Human Learning تنوع التملم الإنساني

يرى جانييه ان النظريات السابقة قد أظهرت وجهات نظر محدودة عن طبيعة التعلم الإنساني إحدى الجموعات من هذه النظريات اشتقت من دراساتها في التعلم من المختبر مثل نظرية بافلوف، هل، ثورندايك وسكنر. إن هذه النظريات لا تأخذ بالاعتبار قدرة الإنسان على تعلم المهارات المعقدة والقدرات وذلك كما يراها جانييه (Gange, 1977) تصف بعض هذه النظريات المكونات الفرعية للتعلم الإنساني وعلى ذلك فإن هذه المهارات الفرعية لا تشكل أهدافا رئيسية للتعلم. ويمكن التمثيل على ذلك بالتعلم الاشاري (Learning (Cell) (كما هو الحال في تموذج فافلوف)، وروابط م سي ومهارات تعلم السلسلة.

على الرغم من استخدام تموذج (م -س) ليصف التعلم الإنساني. إلا أن جانييه لاحظ ان الأمثلة النقية لتعلم م -س تعتبر صعبة حيث ان هذا التعلم يدمج بسرعة في سلسلة طويلة في أحرف أتجدية، مثلا، تدمج بسرعة وتصبح جزءا في عملية تسجيل الكلمة (قطامي، 2005).

مكونات فرعية للتعلم الإنساني

بتوت ترتب ستم الرساي		
الأمتلة	التمط	
الشعور بالسعادة تولد في المراحل الأولى للحياة عند الحصول على لعبة عشوة مفضلة أو سماع لحن مفضل فيما بعد.	تموذج بافلوف: التعلم الاشاري	
يمكن للطفل الرضيع بعد عدة ترابطات ان يضع يده بشكل صحيح على الزجاجة للرضاعة. تزرير الأزرار، ربط الحزام، الطباعة، والكتابة، (حركمي).	روابط م-س	
لفظي: حفظ نشيد القسم الإخلاص أو أبيات من الشمر	المهارات على شكل سلسلة	

نوع آخر للتعلم والذي يعكس طبيعة التعلم 'حقيقة' هو ما يسمى بخبرة ألاستبصار (Insight) والني عرفها علماء النفس الجيشتالت. ان هناك مشكلتين مرتبطتين بهمذا الاتجباء،

الأولى، مع أن علماء نفس الجيشنالت يعتقدون ان التعليم يحدث عندما يرى الفرد العلاقة، ولكن عملية الاستبصار ليست عملية عشواتية الحدوث. وبدلا من ذلك فهي تتأثر بنقل اشر التعلم من موقف تعلمي سابق إلى مواقف جديدة. في الموقف الصفي فإن الأطفال يقومون بالاستبصار عندما يطلب إليهم فهم علاقات معينة مثل العلاقة بين الوزن وقوة الجاذبية. ان المشكلة الرئيسية في تفسير الجيشنالت أنهم لم يقدموا تفسيرا شاملا للتعلم. فصئلا تعلم لغة الجنبية وتعلم القراءة ليست نتيجة لتعلم الاستبصار (Insightful Learning).

يشير التحليل السابق إلى ان التعلم ليس عملية منفردة لا تعلم الترابطات ولا تعلم حل المشكلات الذي وصفه الجيشتالتيون يمكن ان يجرد احدهما من الآخر. ان المتعلم الترابطي لا يمكن تفسيره بالتبصر، ولا تعلم حل المشكلة يمكن تفسيره بربط عناصر المثير معا. وبالتالي لا توجد مجموعة من الخصائص يمكن توظيفها في تفسير كمل أنواع المتعلم (Gredler, 1997).

A definition of Learning تعريف التملم

ان قدرة الإنسان علم التعلم تقدم احتمالا لانهائيا من أنماط السلوك الممكنة. بوجود هذا الاختلاف، فإنه ليس هناك مجموعة متنوعة من الصفات يمكن ان تكون مسؤولة عن نشاطات كالتعلم لتعريف كلمة، أو لكتابة مقالة، أو ربط حذاء، لهذا فإن مهمة نظرية المتعلم تكمن في تحديد المبادئ التي تعتبر مسؤولة عن طبيعة التعلم الإنساني في كل اختلافاته.

ما هدف تموذج جانبيه…؟

ان تقدم المعلومات للطلبة وفق ما تسمح به استعداداتهم أو سلوكهم المدخلي (entery behaviors) أو ما يسمى بالاستعدادات الخاصة إذا كان التعلم حقيقية معقدا، متعدد العملية، فكيف يمكن ان يعرف؟

أولا: التعلم هو عملية آلية يكون فيها للفرد كامل الفعالية في الجتمع

أهمية التعلم انه مسؤول عن كل المهارات، المعارف، الاتجاهات، والقيم التي يمكن ان يكتسبها الإنسان. ولهذا يمكن القول ان التعلم ينتج عن أنواع مختلفة ومتنوعة من السلوكات يشير إليها جانييه بمفهوم المقدرات (Capabilities) وهي نتاجات المتعلم (Briggs, 1979, 43). القصل السادس ______ القصل السادس

ثانيا: يكتسب الإنسان هذه المقدرات من:

- 1. الإثارات البيئية المتوافرة (Stimulation From the Environment).
- العملية المعرفية التي يقوم بها المتعلم (the Learner).

مكونات التملم The Components of Learning

يملل جانبيه التعلم الإنساني ضمن خس فئات. وتشتمل على المعلومات اللفظية، المهارات العقلية، المهارات الحركية، الاتجاهات والاستراتيجيات المعرفية، وتمثل هذه التنوعات المختلفة القابليات والإجراءات. ويتم تعلمها بطرق مختلفة. ان تعلم تعريف المصطلح حركة الغراشة مثلا، يطلب من المتعلم: 1) ان يتبه ويطور المكونات الهامة في التعريف، 2) تطوير منهات للاستدعاء فيما بعد. يختبر التعلم بالطلب من المتعلم ان يعيد صياغة التعريف وبالمقابل، ان تعلم تنفيذ ضربات الفراشة موضوع مختلف. معرفة خطوات عددة في تتال يتم اكتسابه بالإضافة إلى تنفيذ فروتيني لأداء النشاط وان عارسة النغذية الراجعة على أداء المتعلم يعتبر رئيسيا لمذلك فإن الفرد يمكن وان يطور منهات حركية داخلية والتي تعتبر كإشارة للتنفيذ الصحيح، ويطبق تنفيذ التعلم الصحيح بضربات الفراشة في الماء.

ان كل نوع من الأنواع الخمسة في التعلم يتم اكتسابه بطرق مختلفة. حيث إن كل نوع عتلف من الإنواع الخمسة في التعلم سابقة (Prerequisites) ونظام مختلف من خطوات معالجة المعلومات. هذه المتطلبات يشار إليها لدى جانييه بشروط المتعلم الداخلية (Internal conditions of learning) يصف جانييه أنواع المثيرات البيئية المكتسبة والتي تدعم العمليات المعرفية للمتعلم خلال التعلم. وإن هذه المثيرات يشار إليها بشروط المتعلم الخارجية (External Conditions of Learning).

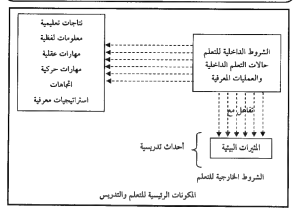
وكذلك تشير إلى أحداث التدريس ودورها لدعم التعلم (انظر المشكل) ناقشت في فصل مبادئ التدريس، وناقش هنا مكونات التعلم وهي (Dressley, 2003):

- المكونات الخمسة للتعلم.
- 2. المهارات التي تعتبر المتطلبات السابقة لكل نوع.
- 3. العمليات المعرفية المكتسبة لتعلم كل نوع من المهارات.

ً ال**مهارات ا**لمعرفية حدد جانبيه المهارات المعرفية كالتالي:

- 1. التمييز Discrimination.
- 2. الفاهيم الحسية Concrete Concept.
- 3. مقاهيم المعرفة (الجردة) Defined Concept.
 - 4. القواعد Rules.

وهي مرتبة بصورة متسلسلة حسب مستوى المهارة المعرفية الأبسط فالأكثر صعوبة في مستوى العمــل الذهني المعرفي.



عملية التعلم وفق نموذج جانييه

لقد استعار جانبيه نموذج الكمبيوتر لتوضيح حملية التعلم وتبدأ العملية باستقبال المتعلم للمثيرات والمنبهات (Cues) من البيئة ومن المواقف والأنشطة التي يهيئها المعلم لطلبته، وتعتبر مستقبلات الحس (Receptors) أو ما تسمى بقنوات المعرفة (Modalities) طريقة يستقبل فيها المتعلم الخبرة سواء أكانت خبرة سمعية، لفظية، أو شمية أو حسية ويتم تمويلها عن طريق الأعصاب الحاملة إلى الذاكرة الحسية أو ما سميت في النموذج بالمسجل الحسي.

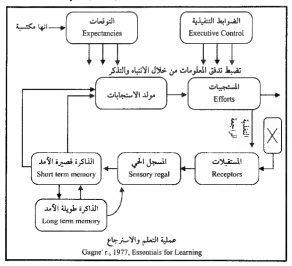
ويتم استقبالها باعتبار الهدف فإذا كانت المعلومات المستقبلة تهدف هدفا مؤقتا فمإن هذه الخبرة لا تستغرق سوى بضع ثوان ثم تتلاشى وتنزول سن مشل حفظ رقم تليفون لاستعماله، تنتهى حملية الاحتفاظ فور طلب الرقم.

أما إذا كانت الخبرة تهدف هدفا طويل الأمد فإن المتعلم يقوم بنقلها بعد مرورها بعمليات معرفية متعددة من مثل عمليات التنظيم، والتصنيف، والترتيب، والتسلسل ووصفها في فئات عامة وخاصة، ثم استخدام مساعدات التذكر (**) (Mnemonics) والتي تتضمن تحديد موقع، وكلمة السر، وأسلوب التجميع، وغيرها وبعد ذلك عملية الترميز والتسجيل (Coding) والتي تتضمن وضع الخبرة في صورة رموز لفظية (مقاهيم، أسماء) (أو صورة رقعية حتى يتم إمكانية حفظها ونقلها إلى الذاكرة الطويلة الأمد (Memory) لذلك تعتمد طبيعة المواد المخزنة على الزمن الذي يقتضيه المتعلم على الخبرة ومن ثم نوعية، ودقة، ورقي العمليات المعرفية بما فيها مساعدات التذكر التي يمكن توظيفها للمساعدة على احتفاظ الخبرة.

ومن ثم عن طريق ما يواجه المتعلم من مناسبات تتحدد في توقعات استخدام الخبرة ومدى درجة تحقق الهدف بما لدى المتعلم من مخزون معرفي إذ يستجيب المتعلم صن طريس الاستدعاء، أو الاسترجاع، وتعمل العملية المعرفية المرتبطة بالتوقعات على تنشيط الخبرة وإحيائها، ومن ثم تقلل الضوابط التنفيذية من ظهور معلومات الإضافية غير المتعلقة من الظهور والتي تم دخولها في أثناء عملية الاستقبال؛ لذلك تعمل التوقعات (Expectations)

 ^(*) مساهدات التذكر هي الوسائل والأدوات والعمليات المعونية التي يستخدمها المتعلم لجمسل الحبرة اكثر تنظيما واحتفاظا وسبرعة في استعادتها عند الحاجة إليهما ومن أمثلة مساعدات التذكر، التظليل، التلخيص، النبويب...الخ.

عمل الدوافع لدى المتعلم لاسترجاع الخبرة، وتقدي المعرفة وتبصان وتعبدل بمنا يستمى بالضوابط التنفيلية. (Executive Control) كما يظهر في الشكل التالي.



The Varieties of Learning انواع التعلم

قادت الجهود المبذولة في الستينات من القرن العشرين لتحديد الأهداف التدريسية إلى الوعي بوجود مستويات مختلفة للسلوك يتم اكتسابها أثناء السعلم. وبدأت الجهود بتحديد المجالات السلوكية التي تحدد هنا بدقة متطلبات الشدريس. ولكن لتنوع مجالات المتعلم الإنساني فإنه يصعب تفسير التعلم بطريقة منتظمة وشاملة.

حاولت بعض الاتجاهات التوفيقية بين التعلم المخبري الوصفي، والسلوكات التي يتم تعلمها في غرفة الصف. وقد لاحظ انه يتم استخدام الجالات في المواضيع المدرسية مشل الستعلم المصرفي (Cognitive Learning)، الستعلم السصمي (Pote Learning)، الستعلم الاستكشافي (discover Learning) والتعلم الحسي مقابل التعلم الرمزي (Concrete). (Learning symbolic Learning).

والصعوبة في ذلك لا يمكن تعميم مواقف التعلم هذه على مواقف مختلفة، وضعت الأمثلة على أساس تعلم صحي في سياق ما، وتعلم مضاهيمي (Conceptual Learning) في سياق آخر. سياق آخر.

إن تصميم أنواع مختلفة من التعلم يعتبر ذا فائدة إذا أمكن تعميمه لمواضيع دراسية. وصفوف، ومستويات تعليمية. أن هذه الفئات ينبشي أن تختلف عن بعضها في المتطلبات التدريسية.

يمكن القول أن الفئات الخمسة التي حددها جانيسه تشوفر فيها هـذه الـشروط وهـي المعلومـات اللفظيـة، المهارات العقليـة، المهارات الحركيـة، الاتجاهـات، والاسـتراتيجيات المعرفية. ان هذه الفئات الحمسة تمثل مستويات التعلم الإنساني وتعمل بترابط ولا تحذف أيا منها والأمر ليس نفسه في التعلم الترابطي والاستبصاري. وتمثـل هـذه المستويات المـدى في التعلم الإنساني.

لخصت الأنواع الخمسة في الجدول ويشار إليها على أنها مقدرات أو قابليات (Capabilities) لكونها قادرة على التنبؤ بمجالات متعددة من اداءات المتعلم Briggs, 1979, 51 في المفرد الذي يكتسب المهارة العقلية مثلا يستطيع التفاعل مع البيئة باستعمال الرموز. وتشعل المهارات العقلية تكوين الجمل، الجمع لمنزلتين من الأرقام، وتحديد الألوان.

ان المتعلم الذي أتقن تعلم المعلومات اللفظية يمكن أن يكون قادرا على إعادة صباغة التعاريف والنقاط الرئيسية في متن المعارف. ومثال ذلك كتابة معادلة لملسح معين أو تعريف مصطلح نقطة الارتكاز تسمى مقدرة صباغة المعلومات. غير أن القدرة على صباغة المعلومات لا تعني القدرة على تطبيق هذه المعلومات مثل تعريف واستعمال مصطلح نقطة الارتكاز (Schunk, 2001). وإليك هذه الأنواع:

1. الملومات اللفظية Verbal Information

ان المقدرة التي تقدم في هذا المجال هي الحقائق ومتن معرفي منظم. ففي تعلم التسمية (Labeling) مثلاً يعطى المتعلم استجابة لفظية ملائمة مثل اسم يطلمق علمي شميء أو علمي أصناف الشيء مثل الوردة أو النمر. أما في تعلم الحقائق فإن العلاقة بين أشبياء أو أحداث يمكن أن تظهر في صورة صيافة شفهية أو كتابية. ويمكن تمثيل ذلك بالمثال التالي:

اكتشف كولومبس أمريكا عام 1492 أو للمربع أربعة أوجه، ومن مستوى المعارف الأكثر اتساعا ما يتعلق بقصة الإنجيل في الخلف، أو قانون محلي في احد الولايات الأمريكية الذي يعاقب من يقوم برمي الأشياء في الطرق. هنا يكون الأداء صياغة أو إعادة صياغة، أو كتابة تقرير المعلومات التي تعلمها الفرد.

2. مهارات مثلية (Intellectual Skills)

هي المهارات التي تساعد الإنسان على العصل بفعالية ونشاط في مجتمعه. وتسمل المهارات اليومية مثل حساب الميزائية والرصيد وتحليل الأخبار التي يقرأها الفرد في جريدة، واستعمال مفهوم لغوي أو رياضي. كما يمكن وصفها لتشمل كمل الأساسيات والتراكيب والأبنية المعرفية المستخدمة في المدارس أو الجامعات (Gagne; and Briggs, 1974, 24).

و بخلاف المعلومات التي تتعلق بالحقائق، فإن المهارات العقلية لا يمكن تعلمها بمجرد سماعها أو النظر إليها (Gagne, 1977). ويمكن الفرق بين المعلومات والمهارات العقلية هي الفروق في معرفة الشيء ومعوفة كيف يحدث ذلك الشيء (Gagne, 1974) يتعلم المتعلم كيف يجمع الأعداد الصحيحة، كيف يستعمل الفصل ليناسب الفاعل في الجملة، وغير ذلك من المهارات التي لا يمكن حصرها. أن المهارة هي تفاعل بين المتعلم والبيئة باستخدام رصوز متعددة ومتنوعة. متضمنة الأعداد والحروف والكلمات والرسوم المصورة وغير ذلك.

وتشمل المهارات العقلية مهارات هامة وهيي: الترتيب من السهل إلى الصعب، وتشمل التعلم التمييزي، وتعلم الأشياء الحسية، والمفاهيم، تعلم القاعدة، وتعلم القاعدة ذات المستوى العالى (High order- rule Learning (حل المشكلات).

3. المهارة الحركية Motor Skill

ان المقدرات التي تقع خلف تنفيذ السهل للاداءات الجسمية وهي ما يسمى بالمهارات الحركية. وتشضمن المهارات البسيطة المتعلمة في السنوات الأولى من الحياة مشل تزرير الملابس، وإصدار أصوات معينة للتواصل مع الآخرين. وفي سنوات المدرسة الأولى تتضمن أداء المهارات الحركة الهامة ومثل الطباعة أو كتابة الأحرف أو الرموز القفز على الحبل، وغير ذلك. في المراحل التالية، تشمل تعلم المهارات المنفصلة في لعب التنس، كرة السلة وغرها من الألعاب الرياضية.

والميزة العامة لكل هذه المهارات أنها تتطلب تطور سلسلة من الأفعال بحبث تأديتها بدقة وبتوقيت مناسب (1977 'Gange) وتختلف الاداءات التي يؤديها الفرد كان قد تعلمها حديثا، وآخر كان قد أتقن أداء هذه المهارة (Schunk, 2001).

الملامح المميزة للمهارات الحركية تكمن في أنها تتطور تحت ظروف التدريب والممارسة. وتتطلب إعادة الحركات الأساسية مع وجود التغذية الراجعة من البيئة المحيطة. وهذه تؤدي إلى تحديد منبهات حسية حركية التي تشير إلى وجود إشارات للاختلافات بين الاداءات الدقيقة وغير الدقيقة (Gagne', 1977, 190).

4. الإتجاهات (Attitudes)

وهي المقدرات التي تؤثر على اختيارات الفرد لأنواع معينة من الأفعال الـتي يؤديهـا. ومن الصفات الهامة ان الاتجاهات لا تحدد أفعالا خاصة. لكنها تقوم بتصنيف للأفعـال الـتي يحتمل ان يشترك أو لا يشترك فيها الفرد. ومثلا يطور المتعلم اتجاها نحو قراءة الكتب أو بنـاء قدرة فنية (Gagne' and Brigg, 1986).

وتعتمد اتجاهات التعلم على المعلومات التي يجملها الفرد حول السنوات المحتملة ونتائجها. ويتفق جانبيه مع باندورا (Bandura) على ان السلوكات الموافقة للمجتمع يمكن تعلمها من النماذج الإنسانية (Bandura, 1977).

5. الاستراتيجيات المرفية (Cognitive strategies)

هي المقدرات التي تحكم إدارة المتعلم للتعلم، وتعتبر عملية التذكر والتفكير استراتيجيات معرفية، وهي عمليات تحكم تنفيذية للمتعلم، وتوثر الاستراتيجيات المعرفية على استجابة المتعلم في انتباهه للمثير وعلى المخططات الترميزية التي بجربها. وبالتالي على حجم التجميعات (Chuncks) من المعلوصات المخزونة في الذاكرة. كما أنها توثر على استكشاف المتعلم واستراتيجيات الاسترجاع ونظم استجاباته. وقد لاحظ جانيبه (Gagne, 1977) ان الاستراتيجيات المعرفية توثر على بحث المتعلم وتذكره وتنظيمه لاستجاباته ولاحظ ان الاستراتيجيات المعرفية شبيهة بسلوكات الإدارة الذاتية عند سكنر (Self-management, 1968).

ويمكن التمثيل على الاستراتيجيات المعرفية بعملية الاستنتاج، والاستدلال، وخبرات الفرد مع الأحداث والأشياء التي يحاول الفرد تفسيرها وهي ظواهر خاصة توصل بالاستدلال. فمثلا بعد ملاحظة القوة التي يحدثها المغناطيس على المسمار يمكن ان يلاحظ المتعلم هذا الجذب مع أشياء أخرى مشابهة مشل قطعة من عصود حديد. وعندما تشود الملاحظات إلى استنتاج قوة المغناطيس فإن المتعلم يكون قند نفنذ وطبق الاستراتيجية التي يشار إليها بالاستقراء بمجرد تطبيق المتعلم فإنه يمكن القول انه قد طور مقدرة جديدة هامة كاستراتيجية لتطبيقها على حالات ومواقف أخرى. (قطامي، 2005).

بخدلاف المعلومات اللفظية والمهارات العقلية التي تتعلق مباشرة بالمحتوى، فان استراتيجيات المعرفة هي عمليات المتفكير التي تتعلق بالتعلم. وصفة أخرى هامة الملاستراتيجية المعرفية، أنها لا تتأثر بشكل رئيسي بالتدريس الذي يحدث دقيقة بدقيقة كما يحدث بتعلم المهارة، وبدلا من ذلك فإنها تتطور خلال فترات طويلة من المزمن نسبيا، إلى حد ان تلك المهارات تحسن من خلال التربية في المدرسة أو الجامعة ويصبح المتعلم متعلما ذاتيا ومفكرا مستقلا (Gagn'e and Birggs, 1979).

الاستراتيجيات المرفية (Cognitive Strategies)

تعرف الاستراتيجيات المعرفية وفق تموذج التعلم الهرمي بأنها: عمليات ذهنية داخليـة للسيطرة وضبط الأداء الذهني، الذي يظهر على صورة تعديلات أو تنظيم ذهـني للعمليــات الداخلية والحمدة بالتالى:

- عملية الانتباه والإدراك الانتقائي.
- عملية تحويل المعلومات إلى رموز قابلة للتخزين طويل الأمد.
 - 3. عملية الاسترجاع.
 - 4. عملية حل المشكلات،

ينضبط الفرد ذهنيا للتعامل مع البيئة، وتصنف هذه الاستراتيجيات وفيق ما يسمى بالمقدرات الهامة (General Capabilities) المتضمن قدرة المتعلم على البحث اللذهبي عن المعلومات واستعمالها (Schunk, 2001).

التطلبات السابقة المسائدة والأساسية Essential and supportive prerequisites

تختلف أنواع التعلم باختلاف الحالات الداخلية للتعلم. تعتبر هذه الحالات مقدرات متعلمة سابقة وضرورية لتحقيق التعلم. من هذه المعلومات المتطلبات السابقة الأساسية والمساندة. فالمتطلبات السابقة المساندة (Supportive Prerequisites) هي المقدرات التي تسهل عملية التعلم. مثل وجود اتجاه الثقة في التعلم. فالمتطلبات الأساسية هي المقدرات

المصل السادس

المحددة التي يتكامل في التعلم الجديد، ويمكن لهذه المتطلبات السابقة ان يستحيضوها المتعلم وقت حدوث التعلم للمهارة المعقدة.

ويعرض الجدول التالي المتطلبات السابقة اللازمة لكل نوع من أنواع الــتعلم الخمــــة التي افترضها جانبيه حيث يتم تعلم هذه المتطلبات قبل أو أثناء التعلم للمقدرات المعقدة.

فرضية المتطلبات السابقة والمساندة

تتضمن هذه الفرضية ان كل متعلم يتطلب متطلبات سابقة (مفاهيم أساسية) لتعلم أي موضوع جديد يقدم له. وان عدم توافر هذه المتطلبات السابقة يمكن ان يموق التعلم التالي.

مبررات المتطلبات السابقة

ان التعلم الهرسي يقوم على فكرة ان كل تعلم يقوم على التعلم السابق وان عدم توافره يعوق الـتعلم التالي وهذا يفسر ظاهرة وصول الطالب للصف السادس وهو في حالة عجز متعلم بعد ان أصبح عاجزا عن أن يقوم بأي محاولة لتراكم العجز في السنوات السابقة.

ويمكن ملاحظة ظاهرة تلف المفاهيم (Concept decay) لدى المتعلم. والمثال على ذلك حينما تتلف حبة تفاح في صندوق التفاح فغن ذلك يعمل على إتلاف باتي حبات التاج في الصندوق أو ما يسمى بظاهرة عدوى المفاهيم التالفة (Concept distortion) وهداً يعيق الـتعلم التالي فملا تعلم بدون المثلات السابقة.

مراجعة لأنواع التعلم الخمسة

الأمثلة	الأداء	المقدرة	فئة التعلم
إعبادة صياغة تعريف الوطنية	صسياغة أو توصسيل المعلومات بطريقة ما	استرجاع المعلومات المخزونة (حقائق، أسماء، محادثة).	المعلومات اللفظية
التمييسنز بسين الأحسر والأزرق، حسسساب مساحة المثلث	التفاعــل مــع البيئــة باستعمال الرموز	العمليــات العقليــة الـــــي تسمح للأفراد بالاستجابة للمفاهيمية البيئية	المهارات العقلية
تطــوير مجموعــة مــن مــذكرات في بطاقــات لكتابة ورقة بحث	إدارة فعالسة لتسذكر السشخص وتفكسيره وتعلمه	عمليات ضابطة تنفيذيــة التي تحكــم تفكــير وتــذكر التعلم	الاستراتيجيات المعرفية
ربط خسيط الحسداء، عرض ضربات الفراش أو حركاتها	عــــرض افعــــــال او حرکـــــات جـــــسمية متسلسلة	المقدرة والخطة التنفيذيـة ً لأداء سلـسلة مرتبـة مـن الحركات الجسمية	المهارات الحركية
إجراء زيارة لمتحف فنون، تجنب حفلة موسيقية تعزف فيها الحان الروك اندرول	اختيار أفعال شخصية غمو أو بعيدا عسن الأشياء، الأحداث، الناس.	الميسل أو الاسستعداد للأفعال السلبية والايجابية تحسو الأشسسخاص والأحداث	الاتجاه

المبادئ التربوية التطبيقية لهرم جانييه التعلمي

عكن تحديد المبادئ بالاتي:

- المبدأ الأول: تشخيص المتطلبات لتعلم أي موضوع، والتأكد من تحقيقها لـدى الطلبـة قبل المباشرة في تعلم الموضوع نفسه.
- المبدأ الثاني: تنظيم المادة الدراسية في المنهاج والكتاب المدرسي تنظيما منطقيا، وذلك حرصا على ان تكون النتاجات التعلمية متراكمة متسلسلة متدرجة هرمية.
- المبدأ الثالث: الاهتمام بتنمية قدرات الطلبة على التفكير في أثناء تنظيم تعلمهم للحقائق والمفاهيم والمبادئ والقواعد، وتجنب الترديد اللفظي، والحفظ الآلي.
- المبدأ الرابع: التنبه، والاهتمام بالفروق الفردية بين طلبة الصف الواحد. وهدا يتطلب
 من المعلم ان يبدأ في تعليمه من حيث هو، بما لديه من مقدرات واتجاهات وأسلوب
 وطريقة في التعليم.

- المبدأ الخامس: ضرورة التدريب على المهارة بعد تعلمها بطريقة تنمي التفسير، وذلك باستخدامها في معالجة مواقف جديدة.
- 6. المبدأ السادس: توفير التقويم المرحلي المتنامي داخل النسق الواحد، وضمن سلسلة الهرم، وذلك ليتأكد لنا تعلم الطالب الأعاط، أو المقدرات الدنيا قبل الانتقال إلى تنظيم نشاطات تعلمية للمقدرات العليا ضمن النسق.

العمليات العرفية في التعلم The Cognitive processes in Learning

تحدد الأنواع الخمسة من التعلم التي ذكرهما جانييه المقدرات الـتي هـمي عبــارة عــن نتاجات التعلم، تعتبر مهمة حيث ان المقدرات المختلفة يتم تعلمها بطرق مختلفــة وتحتــاج إلى متطلبات سابقة محددة.

وقد اعتمد علماء سيكولوجية الجيشتالت، وعلماء نظريات المثيرة والاستجابة، ان التعلم متشابه مع اختلاف نظريات المثيرات الاستجابية في وصفها لعملية التعلم، فمن وجهة نظر الجيشتالت يحدث التعلم عندما ينظم الفرد عمليات الإدراك للعناصر في الموقف المثير، وسميت هذه العملية بعملية الاستبصار (Schumk, 2001).

المتطلبات السابقة المسائدة

المتطلبات السابقة الأساسية	المتطلبات السابقة المسائدة	نوع التعلم
	الانجاء نحو الثقة في التعلم، استراتيجيات التعلم المعرفي.	كل الأنواع
كمل مهمارة محمددة تعتمير ضرورية للمهمارة ذات المسستوى الأعلمى معلومات عن الموقف ومهارات عقلية مختارة	بنية المصارف ذات المعنى وتسشير أحيانا إلى الأبنية المعرفية	المعلومات اللفظية
	تقبل نحوذج المتعلم من خملال الملاحظة	المهارات العقلية
		الاتباء
المعرفة كيف تنفذ الخطوات بتتالي.		المهارات الحركية
المهارات العقلية المختارة		الاستراتيجيات المعرفية

اعتمادا على ما توصل إليه الجشتالتية، فقد حدد علماء النفس المعرفي أساليب تتفاعل فيها العمليات المعرفية للمتعلم مع بيئته.

وتضمنت مناقشاتهم أسلوب إدراك الفرد للمشيرات البيئية، تحويل المشير إلى رموز يكن تذكرها، ثم تذكر المعلومات المخزونة في وقت لاحق. كما تم تحديد مفاهيم مثل الذاكرة طويلة المدى (Long – Term memory) والذاكرة العاملة (Working Memory) حيث ان نظام الذاكرة التي يخزون فيها ما يتم تعلمه لفترة طويلة هي الذاكرة طويلة المدى، أما أذاكرة العاملة فهي الذاكرة المسؤولة عن معالجة المثيرات في البيئة والتي يشار إليها على أنها الذاكرة المقدى (Short- term memory). حيث أن لها قدرة محددة على خون المعلومات. طبق رويرت جانييه (Gagne, 1977). حيث تطوير المعرفة في تحليله للتعلم. وقد حدد تسعة مراحل للتطوير والتي تعتبر أساسية للتعلم والتي ينبغي أن تنفذ بترتيب متسلسل. ويشار إلى هذه المراحل بـ مراحل التعلم (Phases of Learning). ومن اجل فهم وظائف هذه المراحل السعة بوضوح فقد صنفت إلى فئات تشمل:

- 1. التحضير والإعداد للتعلم (Preparation for Learning).
 - 2. الاكتساب والأداء (Acquisition and Performance).
 - 3. نقل التعلم (Transfer of Learning).

وتكمن أهمية هذه المراحل في وجودها في كل نشاط تعلمي. ويختلف حدوثها بطرق غنلفة للأنواع المختلفة للتعلم، ويعرض الجدول التالي هذه المراحل التسعة. ان الأعداد للتعلم يدفع الفرد لمهمة التعلم وتحتاج هذه الخطوة عادة إلى دقائق قليلة. ويمشل الاكتساب والأداء تعلم مقدرة جديدة. واعتمادا على تعقد المهارة التي يتم تعلمها لدى الفرد. فإن هذه المراحل قد تحتاج من جلسة واحدة إلى عدة جلسات. واخيرا فإن انتقال التعلم يأخل مكانه بعد أيام قليلة واكتساب المهارة الجديدة.

ملخص المراحل التسعة للتعلم

الوظيفة	المراحل	الرصف
تغيير المتعلم للمثير	1. الانتباه	
توجيه المتعلم لهدف التعلم	2. التوقيع	الأحداء العدا
تـــزود باســـترجاع المقـــدرات الـــتي تعتــبر متطلبات سابقة	 استرجاع (معلومات أو مهارات متعلقة) للذاكرة العاملة 	الإعداد للتعلم
تسمح بخزن مؤقت للمثير المهم في الذاكرة العاملة	 الإدراك الاختياري لملامح المثير ترميز دلالات الألفاظ 	
نقل ملامح المثير والمعلومات المتعلقة بالذاكرة طويلة المدى	6. الاسترجاع والاستجابة	الاكتسا <i>ب</i> والأداء
إعادة المعلومات المخزنة في الاستجابات المولدة التي تستثير الاستجابة.		_
تأكيد توقع المتعلم حول أهداف التعلم تزيد بمنبهسات إضافية لاسترجاع	8. استرجاع المنبهات	
المقدرات في المستقبل تعزيز نقل التعلم في مواقف جديدة	9. التعميم	نقل التعلم

اشتقاق جانبيه للمراحل

تستند عملية اشتقاق هذه المرحلة الى نموذج تحليل مهمة التعلم (Learning Task). الذي يتضمن تحليل التعلم وتحليل المتعلم، إذ باستخدام هذه الآلية يمكن للمعلم تحديد المستوى التعليمي الذي يستطيع كل متعلم ان يبدأ أو ينطلق منه.

وتستخدم هذه الاستراتيجية تقويم جهد المتعلم التعليمي باعتماد اختبارات موضوعية ذات خصائص موثوقة ترتبط بأهداف المتعلم. وأن أفضل طريقة لتحقيق ذلك اعتماد منحنى النعلم الانقاني (Mastery Learning approach) ونجاحه في قياس تحصيل المتعلم للمعلومات اللفظية والمهارات الفكرية والمهارات الحركية بأتواعها.

1. الإعداد والتحضر للتعلم Preparation for Learning

تشمل المراحل الأولية للتعلم، الانتباه، والتوقيع، واسترجاع المعلومات المتعلقة بالمعلومات ومهارات استخدام الذاكرة طويلة المدى، وتشكل هذه النشاطات مرحلة تعلم. وببدأ المتعلم باستقبال وإدراك المثير المتعلق يتم تحديد التوقيع من الـتعلم. وقـد يكون المـثير اتصالا لفظيا (شفهيا أو كتابيا)، مرثيا، أو مصورا مرئيا، أو مصورا ناطقا أو نماذج بشرية.

تبرز أهمية توقعات التعلم من حيث أنها توجه انتباه المتعلم إلى هدف التعلم. مشال: يحدد الطالب المتعلم انه يهدف إلى اكتساب مهارة حركية، أو تعريف جديد، أو تعلم حل مشكلة ما. ان التوجيه هنا يسمح للمتعلم أن يختار نتاجات مناسبة لكل مرحلة تالية في تطويره للمعلومات (1977 'Gagne).

وتتبع صور الاسترجاع من الذاكرة عملية التوقع المعلومات من الذاكرة طويلة المدى التي تم تعلمها سابقا والتي تعتبر أساسية للتعلم الجديد، في تعلم مفهوم المثلث مثلا فإنه ينبغي للمتعلم ان يسترجع أشكالا ذات ثلاثة جوانب تختلف عن أشكال هندسية أخرى (المتعلم التميزي).

2. الاكتساب والأداء Acquisition and Performance

وتتضمن المراحل الأربعة المعروفة بالإدراك الاختياري، الترميزي ذات الدلالة. الاسترجاع والاستجابة، والتعزيز. وقد أشير إلى الإدراك الاختياري كمرحلة محورية للمتعلم يحول المثيرات المادية إلى ملامح يمكن تميزها وتسمى بالاحتفاظ المختصر للملامح الموجودة في الذاكرة العاملة أو الترميز الذي يمكن ان مجدث.

3. الترميز Encoding

وهي مرحلة التعلم التي تعطي فيها ملامح المثير إطار مفاهيمي أو معنوي ويخزن في الذاكرة طويلة المدى. تعتبر هذه العملية مرحلة أساسية وحرجة في التعلم إذ بدونها لا يحدث التعلم (Gagne 1977).

إن الترميز المخزون يمكن أن يكون مفهوم، قضية أو أي تنظيم ذا معنى، في تعلم المفهوم المثلث، يرمز المتعلم أمثلة عادية للمثلث. في المهارات الحركية فإن الطفل يرمز صورا أو خيالات مصورة للمهارة وأسلوب روتين للتنفيذ المتطلب من القيام بمكون الاداءات (Schunk. 2001).

ان محور أحداث التعلم تتضمن تثبيت التعلم الجديد. حيث يسترجع المتعلم الرمز الجديد المخزون في الذاكرة الطويلة المدى ويجري الاستجابة، فإذا كان الطفل يتعلم مفهوم المثلث فانه سيعطي أمثلة للمثلث. أما في تعلم المهارة الحركية فإن المتعلم يقوم بعرض أداء جسمي دقيق.

وتعتبر التغذية الراجعة (Feedback) من العوامل الهامة التي يجب تزويـد المـتعلم بهــا لإعطائه معلومات عن تحصيله لهدف التعلم. ويمكن ان تزود البيئة المتعلم بالتغذيـة الراجعـة أو يمكن ان تكون نتاجا لملاحظة المتعلم لأداء ويشار إليها كأنها تعزيـز، وتعتبر مهمـة لأنهــا تؤكد اكتساب مقدرة جديدة.

أنواع التغذية الراجعة

يمكن تحديد ثلاثة أنواع التغذية الراجعة بالتالى:

- التغذية الراجعة التصحيحية (Correction Feedback)، إذ يقوم المعلم بتزويد المتعلم بشصحيح معلومات لفظا أو كتابة.
- التغذية الراجعة التقويمية (Evaluative Feedback) حكم أداء المتعلم وهي إصدار حكم على
 أداء المتعلم بالفاظ (ضعيف، متوسط، ممتاز).
- انتخابة الراجعة التعزيزية (Reinforcement Feedback) وفيها يقدم المعلم عبارات تعزيز مشل أحسنت أفكار، نادرة.

4. انتقال النعلم Transfer of Learning

إن إمكانية تطبيق التعلم الجديد على مواقف متنوعة يعتبر من العوامل الهامة. حيست انه ينبغي على المتعلم أن يكون قادرا على تعميم هذه المقددة (Capability) على أمثلة جديدة. ويتحقق نقل التعلم عندما يقوم المتعلم بتطبيق المتعلم المهارة في سياق (Context) تعلم مختلفة. وبذلك يكتسب المتعلم منبهات (Cues) إضافية يمكن استخدامها فيما بعد في اللاكرة طويلة المدى بمقدرة مناسبة.

ان اكتساب منبهات إضافية للاسترجاع والتعميم إلى أمثلة جديدة قد لا تودي إلى تتالي فوري للمراحل الآخرى من التعلم. إذ انه قد يتخلل التعلم المبدئي وفرص تعميم التعلم الجديد فترات تأخير ليوم أو أكثر. والخلاصة فإن الشروط الداخلية للمتعلم تتضمن عاملين هما: حالات التعلم الداخلية (Internal States) والممليات المعرفية (Processes المطلوبة للتعلم.

وتنشمل الشروط الداخلية متطلبات سابقة اساسية ومساندة (prerequisites) اللذان يختلف في كل نوع من أنواع التعلم الخمسة. وتشمل العمليات المعرفية اللازمة للتعلم تتضمن (9) مراحل والتي تنقل المثير من البيتة إلى مقدرات جديدة. ومراحل التعليم التسعة يتم أداؤها بطرق مختلفة في كل نوع من أنواع التعلم السابقة.

طبيعة التعلم The Nature of Learning

تكمن مساهمة جانبيه في وصفه لطبيعة المتعلم الإنساني الهرمي التراكمي. حيث وصف في أعماله المبكرة تنظيم المهارات العقلية التي تبنى من السهل إلى المعقد (1974) حيث أشار إلى التعلم على انه ذا طبيعة هرمية (Hierarchies). تزودنا هذه المجموصة من المقدرات بوسيلة لتصميم التدريس في المواضيع المدرسية (قطامي، 2005).

ملخص للمهارات العقلية المتدرجة من البسيطة إلى المقدة

الوصف	نوع المهارة
يستجيب المتعلم استجابة غتلفة للخصائص التي تميز الأشياء، مثل الشكل، الحجم، اللون.	التعلم التمييزي
يميز المعلم الأشياء او الأحداث على أنها جزء من تصنيف مفاهيمي، يتم تعلمه من خلال مواجهة مباشرة مع أمثلة حسية من مثل المثلث	تعلم المفهوم/ المفاهيم الحسية
لا يمكن تعلمها من خلال أمثلة حسية، ويتم اكتسابها مـن خلال قاعدة مصنفة، مثل الحرية، الطموح.	المفاهيم المعرفية
يستجيب المتعلم لنصف من المراقف بنصف صن الاداءات التي تمثل العلاقة، مثل استجابة المتعلم، 2+5، 6-1، 9-4 بإضافة كل مجموعة من المجاميع	تعلم القاعدة
يضم المتعلم قواعد ثانوية في ترتيب لحمل المشكلة معظم استراتيجيات التعلم الفعال هي الاكتشاف الموجه	تعلم القاحدة ذات المستوى الأحلى (تعلم حل المشكلة)

الإجراءات Procedures

من الأمثلة على الإجراءات كتابة شيك، حساب الرصيد في دفـتر شيكات، إيقـاف السيارة، تغيير عجلة من عجلات السيارة، الإجـراءات هـي تنظيمـات متتابعـة للمهـارات الحركية والعقلية. ان المهارات الحركية في إيقاف السيارة بشكل موازي مثلا يتضمن إيقاف السيارة في وضع مناسب، الرجوع بيطء في اتجاه محدد، وإدارة العجلات الأخرى في إيقاف السيارة. ويشتمل تعلم الإجراءات تعلم أداء المهارات الحركية بالإضافة إلى المفاهيم والقواعد الأساسية (Schunk, 2001).

تنطلب بعض الإجراءات مثل إيقاف السيارة في كراج. وتغير الإطار المعطوب إلى تعلم الخطوة خطوة المتسلسلة والتي تكون في مجموعها العملي الكلي النهائي. كما مجتاج المعض الأخر إلى قرارات تتعلق مخطوات بديلة في نقاط معينة من الإجراء. وهذا ما يشار إليه بالإجراءات المشروطة. في مثل هذا الإجراء يعتبر النتاج خطوة واحدة تنزود بمنبهات لاختيرا ما يجري في الخطوة التالية (Gagne, 1977, 271). عندما يحسب الفرد رصيده في دفتر شيكاته. فينبغي عليه ان يقرر أولا إذا كانت الشيكات متسلسلة رقميا، فان لم تكن فلن الخطوة التالية تكون ترتيب الشيكات حسب تسلسل تواريخها.

التعلم المرمى Learning Hierarchies

تعتبر الإجراءات تنظيمات للمهارات العقلية والحركية. في المقابل فإن التسلسل الهرمي للتعلم هو مجموعات منظمة للمهارات العقلية فقط، وكل مقدرة في هذا الهرم هي متطلبات سابقة آساسية للمهارات الأعقد التي تليها. بكلمة أخرى التعلم الهرمي هو تنظيم سيكولوجي للمهارات. وهو ليس مجرد ترتيب منطقي للمعلوسات، والمفاهيم، والقواعد، وهو ليس مجرد مجموعة من المهارات التي تدعم التعلم (Gagn'c, 1977). وبدلا من ذلك، في الحالة التي لا يكون بالإمكان تعلم المكون الأعلى بدون تعلم الخبرة التي تسبقها أو بما يسمى بالمكون الأدنى السابق فانه تتولد رابطة بين المهارتين.

ضمن المهارات المقلية تم تنظيم آربعة من المهارات كانت قد نظمت متسلسلة تسلسلا هرميا من الأسهل إلى الأعقد، وتشمل تعلم المثير التميزي، تعلم المفاهيم، تعلم القاعدة، تعلم القاعدة من المستوى الأعلى (او ما يسمى بحل المشكلات). وتعتبر كل واحدة من هذه المهارات تتطلب سابق ضروري للمهارة التي تليها من المستوى الأعلى.

مبادئ التدريس Principle of Instruction

بدأ جانبيه بتحديد مبادئ التدريس من خلال تحليله للشروط المؤثرة على تعلم الإنسان ان هذه النظرة اشتقت من حقيقة ان خبرات الأطفال تلعب دورا رئيسيا في

تطورهم. ان المواقف التي يوضع بها المتعلم بمكن ان تساهم في تطورهم ليكون فنانا أو عالمــا عظيما أو يمكن انها تكف نموهم العقلى (Gagne, 1977).

وفي انتيجة أن الانتقال من مبادئ التعلم إلى مبادئ التدريس لا تتطلب تفسيراً أو ترجة. فإن أنواع التعلم الخمسة التي تضمنها الجدول السابق الذكر تمثل مقدرات والتي هي نتاجات تعليمية مدرسية. وبالمثل فإن الحالات الداخلية في كل مرحلة من المراحل الخمسة تعتبر متطلبات سابقة هامة للتعلم الصفي وان كل مرحلة من المراحل التسعة يسندها نوع عدد من الأحداث التعليمية خلال التدريس الصفي.

الافتراضات الأساسية للتدريس المرية وفق النظرية المرفية

Basic Assumptions

ركز جانبيه على حملية التدريس في مناقشته للتعلم الإنساني، وقد اشتملت افتراضاته في التعلم الصفي طبيعة التصميم التدريسي.

طبيعة التدريس وتصميم التعريس The nature of instructional design

يصف جانييه التدريس بشكل عام بأنه مهمة إنسانية تهدف إلى مساعدة الناس على التعلم، ويعرف التدريس على ما هو أكثر من عملية التعليم (Teaching) لأن التدريس (instruction) يركز على كل الأحداث والظواهر التي تؤثر مباشرة على تعلم الفرد.

وبالإضافة إلى أساليب التعليم المباشرة فانه يمكن نقل التدريس إلى المتعلمين من خلال مواد مطبوعة، وسائل تعليمية، صور، أجهزة التلفزيون، الكمبيوتر وغير ذلك من الوسائل (Schunmk, 2001).

وضع جانييه خمسة افتراضات تدعم اتجاه جانييه في تصميم الندريس

- الفرضية الأولى: ينبغي ان يخطط التدريس لتسهيل تعلم المتعلم واعتباره كفرد مستقل،
 مع ان المتعلمين يتجمعون في مجموعات عنما تدرسيهم فبإن المتعلم يحدث في داخيل
 المتعلم نفسه، ذلك يفرض ان توضع في الاعتبار حاجات المتعلم حين التخطيط المتعلم
 الذي يسبق اعتبار مستويات وحاجة المتعلمين كمجموعة.
- الفرضية الثانية: تتضمن تصميم التدريس المرحلة الفورية والطويلة المدى: لان المعلم أو مصمم التدريس يخطط لدروسه يوميا ولكن تدريسه يحدث في أجزاء كبيرة من الوحدات أو المساقات والتي ينبغى ان تخضع للتخطيط.

- 3. الفرضية الثالثة: ينبغي ان لا يكون التخطيط التدريسي عشوائيا، ويهدف إلى تزويدنا بيئة تربوية فقط. فان ذلك يكن ان يؤدي إلى تطور الأفراد الذي تنقصهم القدرة حتى يكن التأثير على تطور الأفراد قد الإمكان فإنه ينبغي ان يكون التدريس مصمما تصمما متظما.
- 4. الفرضية الرابعة: ينبغي ان يصمم التدريس مستخدما المنحى النظامي (Approach حيث بها تبدأ عملية التصميم بتحليل الحاجات، ثم تطوير وصياغة الأهداف العامة ويتقدم بعد ذلك خطوة خطوة لتطوير التدريس. ويتم الحصول على دليل تجريبي حول فعالية التدريس بهدف مراجعة المادة التعليمية وتستمر عملية المراجعة والشجريب حتى يتم التحقق من المعايير التي وصفت التدريس.
- الفرضية الخامسة: يتبغي ان يطور التدريس اعتمادا على المعرفة المتجمعة عن أسلوب بداية تعلم الإنسان.

الأسس التربوية لنموذج التعلم المعرفي

- تشخيص المتطلبات السابقة للتعلم والتأكد من توافرها قبل البدء في التعلم الجديد.
- 2. تنظيم المادة التعليمية في المنهاج والكتاب التعليمي تنظيما متسلسلا تراكميا منطقيا.
- اعتبار قدرات المتعلمين على التفكير أثناء تنظيم التعلم الفاهيمي والمبادئ، والحقائن، والقواعد، لتحقيق عمليات الانتقال الذهني الأفقي والرأسي الايجابي.
 - اعتبار مواقف تغيد التعلم لكي يحقق المتعلم نتاجات التعلم كل حسب قدراته.
- افتراض مبادئ انتقال التعلم من موقف التعلم إلى مواقف جديدة ويعمل على الانتقال من مواقف مألوقة معروفة إلى مواقف جديدة.
- إجراءات تقويم متعدد المراحل للتأكد من توافر المتطلبات السابقة للتعلم الجديد، وتقويم التعلم الجديد الذي يصبح متعلما سابق للإعداد للتعلم التالي.

جدول أفعال مقترحة لأنواع التعلم المقترحة

الأفعال	المقدرات
يصوغ، يعرف، يكتب بلغته الخاصة	المعلومات
ينفذ، يؤدي، يعمل، يلفظ	المهارة الحركية
يختار أنشطة، يفضل أنشطة	الاتجاهات
ينشأ استراتيجية	استراتيجيات معرفية
الأفعال	المهارات العقلية
يختار (نفس الشيء أو شيئا غتلفا)	تمييز
يحدد (أمثلة)، يصنف (في فثات)	مفهوم
يعرض، يتنبا، يشتق	القاعدة
يولد، (حل مشكلة). يحل	القاعدة من مستوى عال

R M Gagn'e and J. Briggs, 1979, PP: 125

ما أهمية ربط المقدرة بالأفعال؟

ن تحديد المقدرات التسعة وربطها بسلوكات واضحة وظاهرة يجعلها قابلة للتطبيق. وربطها بسلوكت إجرائية يبعدها عن الغموض، وذلك لان كل مقدرة تتطلب سلوكات محددة قد لا تصلح بغرها. وهذا يجعلها قابلة لفهم العلم، وبالتالي تزيد من قدرته على تحقيقها عن طريق تخطيطه للتدريس. وفق هذا المنحني (التعلم الهرمي) يمكن القول إن فهم المعلم للمقدرات (Capabilities) يزيد من استعداداته للفهم، وان زيادة مستوى فهمه يسهل عليه نقل هذه المعلوسات الى خبرات ومسلوكات أدائية يستطيع توقعها من المتعلمين عبر مواد تعليمية عددة.

مكونات التدريس الهرمي المعربي The Components of Instruction

يرى جانبيه ان التدريس مجموعة من الأحداث الخارجية لمدعم العمليات الداخلية المتعددة للتعلم (Gagne, 1977). وقد تم تحديد حدث تدريسي مواز لكل مرحلة من المتعددة للتعلم والتي افترضها جانبيه. (Gagne, Wager and Rojas, 1981, 17).

إن أول مرحلة للتعلم هي الانتباه واعتبار للمشرات المتعلقة بالتعلم، مشل ذلك اكتساب انتباه المتعلم من خلال سؤال يقدم له أو إحداث تغير في مثير ما.

ان مجموعة المراحل التعليمية التسعة والأحداث التدريسية الملازمة لها تحدث بأساليب مختلفة لكل نوع من أنواع التعلم المختلفة ان تحديد نوع المقدرة التي يتم تعلمها يعتبر عــاملا رئيسيا في تحديد الأحداث التدريسية المناسبة.

ومما تتميز به أنواع التعلم إنها تتوزع على المواضيع الدراسية المختلفة. وتشضمن المهارات العقلية تميز الكلمات، إيجاد الفكرة الرئيسية، حساب مساحة المثلث. وبالمشل تعلم تعريف الوطنية ومعادلة ثماني اوكسيد الكربون كلاهما مهارات معلوماتية. ان تحديد المقدرات التي سيتم تعلمها تساعد في تحديد أجزاء من المواضيع المختلفة التي تحتاج استخدامات تدريسية مشابهة (Pressley, 2003).

ان تحدي النتاجات التدريسية تعتبر الخطوة الأولى في تصميم التدريس

اقترح جانييـه وبرجـز (Gagnei and Rriggs) تطـوير نتاجـات التــدريس في صــورة أهـداف إجرائية أو أدائية. ان المكونات الرئيسـية للتدريس هي:

- 1. تصميم الأهداف الإجرائية (السلوكية).
- 2. تحديد الأحداث التدريسية المناسبة للأهداف المختارة.

1. تصميم الأهداف الإجرائية (Designing Performance objective)

تعكس الأنواع الخمسة للتعلم نتاجات هامة للتعلم المدرسي، فالمهارات الحركية تتضمنها مواد التربية الرياضية والرقص وهي مكونات ثانوية للمواضيع الدراسية الأحرى. من المهارات الجسمية الطباعة والكتابة. ان الاستراتيجيات المعرفية Cognitive Strategies والاتجاهات تشمل نتاجات متنظرة. وبالتحديد فإنها تتطور استراتيجيات إدارة المتعلم وتطوير اتجاهات إيجابية غو التعلم وثقة المتعلم فيما تعمله.

ويشمل محتوى المنهاج في غالبيته إجراءات تعلم والممثلة في تعلم المعلومات واكتساب المهارات العقلية. كل المواضيع الدراسية تتضمن اكتساب معلوصات اساسية والتفاعـل مـع البيئة باستعمال الرموز. كل موضوع يشمل أهداف إجرائية لهذين النوعين من التعلم.

وظيفة الأهداف الإجرائية في التدريس هي عبارات واضحة للمقدرات التي سيتم تعلمها. ينبغي استبدال ألفاظ مثل يُفهم و يستوعب، ويقدر بافعال أكثر تحديدا ودقة والتي تصف فعلا المهارة أو الاتجاه الذي يتم اكتسابه. ويمكن التمثيل على الهدف الإجرائي. ان يستطيع المتعلم ان يولد حل المعادلات تربيعية بمجهول واحد الذي يعرض عينه من الأفعال بصورة السلوك المستعملة.

مبررات الأهداف الإجرائية

ان التركيز على الأهداف الإجرائية يهدف إلى الناكد من صياغة النتاجات التعليمية بـصورة محددة. ظاهرة، قابلة للتحقيق، والتأكد من التحقيق وقياسها بـصورة محـددة. وان صياغة النتاجـات بهـذه المصورة يجعل عمليات التعلم الهرمي عمليات محدة ودقيقة يطمئن المعلم إلى تحقق أهداف التعلم.

ان أهمية صياغة المقدرات التي سيتعلمها الفرد في صورة أهداف أدائية بحقق وظيفتين في الموقف المدرسي.

- أ. تحديد الحاجات التدريسية.
- - ويتطلب اختبار المتعلم في المهارات المعرفية:
 - ان يتفاعل المتعلم مع المواقف المثيرة باستخدام الرموز.
- ب. ان يستجيب المتعلم إلى مجموعة جديدة من المواقف إضافة إلى تلك التي استعملت في التدريس.

2. اختيار الأحداث التدريسية Selecting Instructional Events

يهدف التدريس إلى تدعيم العمليات الداخلية للمتعلم والتي يشار إليها بمفهوم تعلم. ويتم داخليا تنشيط كل مرحلة من مراحل التعلم التسمة المذكورة إلى أقسى حد. هذه العمليات تتأثر أيضا بالترتيبات المحدودة للمثير الأدائي (Gagne' and Briggs, 1979) فمثلا قد يتأثر الترميز بإطار دلالات الألفاظ المحدد الذي يصحب تعليم المقدرة الجديدة. ويوضح الجدول التالى الأحداث التدريسية لكل مرحلة من المراحل التسعة للتعلم (قطامي، 2005).

العلاقة بين مراحل التعلم والتدريس

الحادثة التدريسية	مرحلة التعلم	الوصف	
إثارة انتباه المتعلم من خملال حمدث	1. الانتباه.		
غير عادي، أو سؤال، أو تغير مثير.	2. التوقع.	الإعداد والتحضير	
اختبار المتعلم بالهدف.	3. الاسترجاع (معلومات مستقلة	للتعلم	
استثارة الاستدعاء أو التعلم السابق.	أو مهارات) للذاكرة العاملة.		
عرض الملامح المبيزة للمثير.	4. الإدراك الاختياري لملامــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
تزويد المتعلم بالتوجيم المناسب	المثير.	الاكتساب والأداء	
استجرار الاستجابة.	5. الترميز دلالات المعاني.		
تزويمد الممتعلم بالتغذيمة الراجعمة	6. الاسترجاع والاستجابة.		
التكوينية.	7. التعزيز		
تقييم الأداء.			
	8 استرجاع المهنة.	الاسترجاع ونقل	
	9. التعميم.	التعلم	

الإعداد للتعلم

ان الأحداث الرئيسية الثلاثة في التعلم كما ورد لدى جانبيه هي:

أ. إثارة الانتباه.

ب. إبلاغ المتعلم بالهدف.

ج. استثارة المتعلم لتذكر تعلم سابق تم تحديده في بدء حملية تعلم جديدة قد تحقق إثارة انتباه المتعلم بتوجيه سؤال مثير دافع، أو تصور حادث غير حادي أو اللجوء إلى اهتمامات عددة لدى الطفل. مثل إذا سأل فيما إذا كان احد من الطلبة يعرف حساب معدل ضربات البيسبول. أن الجواب على السؤال الأول (الاستجابة للحدث غير العادي) يزود بإتمام المهمة وغير المتعلم الهدف الجديد (حادثة 2). يمكن أن يقول المعلم سوف نتعلم اليوم... لماذا تتغير لون الأوراق وتسقط عن الشجر؟، حساب معدل الطابات التي تم ضربها في لعبة البيسبول؟ لماذا يتغير لون السائل عندما يضاف إلى نقطة شيء ما إليها؟

وبالتالي من أجل إعداد المتعلم لمستوى تعلم جديد، فان التعلم ينبغي ان يثير استدعاء المتطلبات السابقة الهامة (حادثة 3). ان هناك حاجة لمعلومات متعلقة، مفاهيم، قواعد، من مثل كيف يمكن صنع طعام من النباتات. ان الاستدعاء يمكن ان يثار من خلال اسئلة هل تتذكر..؟ ما الذي قمت به البارحة والذي يمكن ان يساعدك في الإجابة على السوال..؟

ان الأشياء والمواد التي يمكن ان تستثير الاستدعاء في وحدة القياس الخطي، أعطي الأطفال مجموعة من العيدان ذات أطوال مختلفة ثم اطلب إليهم ان يفكروا في استعمال الميدان لقياس طول الصندوق استدعاء مهارة عد الأحداد ثم الابتداء بها لدى الأطفال باستخدام طول العمود لحساب الارتفاع (Schunk, 2001).

العلاقة بين مراحل التعلم والحادثة التدريسية

- ان مراحل التعلم تحدد وتصف ما يتعلق بالمتعلم، أو ما يتوقع مته القيام بـ ه مـن مشل الانتباء،
 فإنها عملية تتضمن استثارة الدافعية لتعلم، وتنضمن هـذه العملية تنبيه المتعلم ذات لتلقي
 المنبهات وزيادة فرص وصولها الى المسجلات الحسية.
- ان الحادثة التدريسية هي الأحداث التي يقوم بهما المعلم من مثل استشارة دافعية المتعلم واستشارة انتباهه بما يقدم من أمثلة وخبرات ذات معنى، وعين طريق ما يقدم من معززات وتعليقات وتغذية راجعة لإجابات المتعلمين.

الاكتساب والأداء Acquisition and performance

ان محور المراحل التعليمية في الإدراك الاختياري، الدلالات اللفظية، الاسترجاع والاستجابة، والتعزيز هذه المراحل الأربعة تم تدعيمها بحدث تدريسي محدد بالتحديد، ان الاحداث الأربعة هي تقديم ملامح المثير المتميز، التزويد بتوجيه المتعلم، استجرار الأداء، والنزويد بالتغذية الراجعة.

ان خصائص المنبه أو الموقف الذي سوف يتفاعل معها المتعلم خالال التدريس التي تقدم أولا مواقف محددة مصحوبة بملاحظات أو بتعليقات تقدم للمتعلم يسهم هذه النشاط في توجيه التعلم وجهة محددة. ان نقل ذلك للمتعلم ينبغي ان يثير توجيه محدد للإطار وتمنعه من الخروج عن الموقف (Gagne, 1974) ثم يسأل المتعلم لان يستجيب للأسئلة محددة تعمل على:

- ا. تأكيد التعلم وتثبيته (Schunkk, 2001).
- 2. تشير إلى حاجة التغذية الراجعة المصححة.

فإذا حدثت أخطاء لابد من توفير تعلم إضافي موجه. وان توفير تعليم موجه يعتبر أولا حدثا هاما في التدريس (Gagne, 1980, 6) حيث انه يساعد المتعلم على تحويل المقدرة الجديدة إلى رمز يخزن في الذاكرة ويسترجع في وقت لاحق. ثانيا: غييز بين أنواع المتعلم السطحي والتعلم المتعمق، وبين التعلم الفعال (Gagnc, Briggs, 1979, 129).

درر الإدراك الانتقالي Selective Perception

ان دور المتعلم وفق هذا النموذج نشط، إذ يتوقع منه اختيبار المعلوسات والحبرات السي مستنقل الى الذاكرة قصيرة المدى.

ويمكن ان يفسر المعلم هذه العملية عن طريق اختيار المتبهات المناسبة للتعلم عن طريق تنويع نجرات الصوت. وما يتبع تقديم المعلومة من صمت، واستخدام استراتيجية من مشل التظليل. أو التلوين للمعلومات المهمة لتميزها عن غيرها.

أمثلة على التدريس بهدف الاكتساب والإجراء Acquisition and Performance

إن أهمية الأحداث الرئيسية المستمرة هي توفير المرونة في التطبيق. فمثلا قد يشتمل تدريس الطلبة مفهوم الدائرة على أنبواع مختلفة من الدوائر المختلفة الألبوان والأحجام (تقديم المثير). وقد يستعمل أمثلة من سلك أو حبل في هذا المجال للهدف نفسه. وقد يسأل الأطفال أيضا ان يسكوا بأيدي بعضهم البعض ليكونوا دائرة. وقد يعرض للأطفال مجموعة منوعة من الصور والأمثلة الأخرى التي تشمل أشكالا هندسية مختلفة. شم يطلب إلبهم ان يتفحصوا كل صورة بدقة وبجدد أيا من الأشكال يمثل دائرة.

ويمكن للمعلم ن يزود المتعلم ببعض التلميحات أو المعجلات حول صفات الدائرة عند عرض كل صورة في المجموعة (تزويد التوجيه للمتعلم). وبعد أن يراجع الأطفال الصور والأمثلة بعناية ينبغي أن يطلب إليهم أن يشيروا إلى تلك التي تمثل دوائر (استجرار الأداء). ويتلو التحديد الخاطئ مذكرات حول صفات الدوائر ومقارنات مع الأمثلة التي تم تحديدها. (تزويد المتعلم بتغذية راجعة تكوينية).

أما إذا كانت القدرة المتعلمة هي اكتشاف قاعدة ما، فان محور الأحداث التدريسية يتم تنفيذها بطريقة ختلفة. فمثلا قد يكون تعلم المهمة همو اكتشاف قاعدة أو قانون الأعداد الأولية. والقانون في هذه الأعداد هو أنها تقسم على مجموعة واحدة من العوامل وهي الرقم نفسه ورقم واحد صحيح. وقد يطلب إلى الطالب ان يستدعي أي رقم يمكنن التعبير عنه على انه نتاج عدة عوامل، مثال: 4 = 2 + 2، 4 × 1 (Gagne, 1971).

يكن أن يقدم للمتعلمين مجموعة أعداد متنالية من 1-25، ثم يطلب إليهم أن يكتبوا كل العوامل المختلفة لمجموعة من الأعداد (تقديم الملامح المحددة للمثير). ثم يسأل المتعلم إذا كانت العوامل لأي من الأعداد تختلف بطريقة ما (توجيه التعلم). غير أن هذه التوضيحات قد لا تكون كافية لكي يكتسب المتعلم بأن بعض الأرقام تقسم فقط على نفسها وعلى واحد صحيح. يمكن أن يسأل المتعلم عن الاختلافات بين الأرقام 3، 7، 4، 8، 10 ويستمر توجيه التعلم على شكل أسئلة أو معجلات Prompts حتى يتمكن المتعلم من اكتشاف

الاسترجاع ونقل التعلم Retrieval and Transfer

ان التحديد الصحيح لمجموعة من الأمثلة أو تطبيق قاعدة معينة لمجموعة من المواقف، لا يعتبر ذلك كافيا لاكتساب مقدرة جديدة. ان تعميم القدرات المتعلمة على مواقف متنوعة يعتبر من الصفات الهامة.

وبالتالي. ينبغي أن تتاح للطلبة مجموعة من الأمثلة والحالات التي تحتاج إلى إجراء مهارات معينة (تقييم الأداء). وهذه الحادثة التدريسية تؤكد بأن التعلم ليس مقتصرا على مجموعة حالات تكون التعلم المبدئي.

وأخيرا فإن التدريس ينبغي ان يُنهى بمثير صمم لتعزيز الاحتفاظ والنقل لدى المتعلم. وهذه النشاطات يمكن ان تأخذ صور مراجعة موزعة بعد تأخير معقمول قمد يكون يوما أو أكثر للتعليم المبدئي.

مثلا إذا تعلم الطالب ان يعرف المصطلح تشريعي مع اعتبار نظام الكونغرس الأمريكي، فان المراجعة الموزعة يمكن ان تتضمن تعريف تشريعي مع اعتبار قوانين الولاية أو المدينة (Pressley, 2003).

تصميم التدريس للمهارات Designing Instruction for Skills

من الخطوات الهامة في تصميم التدريس أن يتضمن تعريف كل مقدرة للتعلم في صورة هدف إجرائي واختيار الحدث التدريسي المناسب. كذلك ان التركيز على طبيعة النعلم الإنساني تراكمي. ويشكل إجراء تحديد النوعين من المقدرات المنظمة الانتقال من

المهمات السهلة إلى المهمات الأكثر صعوبة إجراء وتسلسلا هرميا للمتعلم. كما ويحدث التخطيط التدريسي لهذين النظامين المختلفين من المهارات بطرق مختلفة نوعا ما (Gagne,). 1977.

تصميم التدريس للإجراءات Instructional Design for Procedures

ان الخطوة الأولى في تطوير التدريس لمهارة معقدة هي تحديد مجموصة من المهارات المتعلمة، في الإجراء يتم أولا تحديد كل خطوة منفصلة في أي أداء.

فقي إجراء عملية تغيير عجلة السيارة، تشمل المهارات المتسلسلة المحددة تتضمن إذالة غطاء العجلة، وضع طوية تحول دون تحرك العجل الآخر، ثم استعمال الجنك لرفع السيارة في سلسلة ما إلى مهارات جزئية تتطلب تعلم. ان خطوة إرجاع السيارة هي مهارة أساسية في إيقاف السيارة في الموقف بطريقة مناسبة. وان مهارة إيقاف السيارة في وسعط الموقف هي مهارة جزئية من المهارة الكلية السابقة.

في بعض الاداءات، تحتاج إلى خطوات بديلة، مشل التأكد من ترتيب الشيكات في (المثال الذي تم عرضه صابقاً). تسلسل رقمي مثل إجراء رصد للشيكات الآتية إليك من البنك. فإذا ما كانت مرتبة تبدأ الحساب، وإذا لم تكن كذلك فتقوم بترتيبها حسب تاريخ إصدارها (Gagne, 1977, 262) وكلا الإجراءين يمثل نوعين ينبغي ان يضمنا في التدريس (قطامي، 2005).

بعد تحديد المهارات وأجزائها بتحديد نوع القدرة لكل مهارة بعدها تتم صياغة الأهداف الإجرائية للمهارة وتحديد أجزائها. وهكذا إن التدريس يسبر وفق مجموعة من الأهداف الإجرائية المحددة.

مراحل الحدث التعلمي Learning Act

يفترض جانبيه أن الحدث التعلمي لدى المتعلم يمر بثماني مراحل تعلمية. ويستم في هذا الحالة التركيز على العمليات الداخلية (Internal processes). ويعتبر تركيزه على هذا الجانب من عملية المتعلم والتعليم ذات توجه مصر في (Cognitive Oriented) إذ يصفه بعض خصائص التوجهات بعضهم بأنه توجه انتقائي (Selective Approach) وهو يضم بعض خصائص التوجهات المعرفية.

يرى جانبيه أن ما يهمه هو تفسر عمليتي التعلم والتعليم وبخاصة منها عمليـة الـتعلم بغض النظر عن التوجهات أو التسميات، وقد حدد ثماني مراحل متسلسلة متنابعة في ذهــن المتعلم على صورة عمل يومي إلى تحقيـق هــدف وهــو تمشـل المعرفــة وتخزينهــا واســترجاعها والحكم عليها فيما يسمى بعملية التغذية الراجعة Feedback.

يبدأ الحدث التعلمي بعملية الاستثارة Motivation وتنضمن إثارة دافعية المتعلم وتوجه انتباهه وتقلل من فرص تشتت الانتباه لما يتم عرضه في الصف. هذه الاستثارة تهيء المدافعية لدى المتعلم، والدافعية عادة تستثير توقعات عددة، ونتاجات لما يتم تعلمه،، وتعتبر التوقعات استمرارا لحالة الدافعية التي تستثير بدورها المتعلم، تلبها المرحلة التالية وهي مرحلة المفهم والوعي Comprehension وتشمل في عملية الانتباه، والانتباه عملية معرفية تلقاية اختيارية، اذ تتحدد عادة بما يلي حاجة المتعلم؛ لمذلك يوجه انتباه المتعلم على ما يتعلق بما يحقق هدفه، ولا تحدث هذه العملية دون وعي.

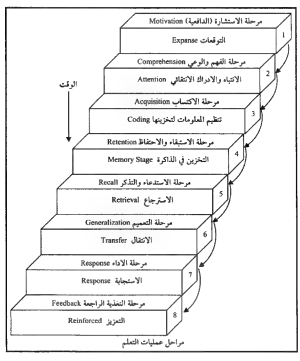
المرحلة الثالثة: مرحلة الاكتساب Acquisition: في مرحلة الاكتساب يتم تنظيم المعلومات التي يستقبلها المتعلم في الموقف التعلمي، أو في لخبرة التي يتفاعل معها. أو الطووف البيئية التي يواجهها، وتعتبر عملية التنظيم Organization عملية فطرية لينظم فيها المتعلم الخبرة بهدف جعل المعلومات مناسبة، ومنظمة بطريقة يسهل عليه تخزينها وبالتبالي يتم نقلها إلى المخزون المعرفي (Cognitive Store).

تتم عملية النقل تلك في مرحلة التخزين في الذاكرة Memory Store، وتهدف هذه المرحلة إلى الاحتفاظ بالمعلومات بعد أن تكون قد انتظمت بصورة من الصور التي يسهل منها على المتعلم استرجاعها، وهي المرحلة التالية مرحلة الاسترجاع Retrieval ويتم فيها تذكر ما يجيب عن سؤال، أو يحل مشكلة في موقف لدى المتعلم وهي مصحوبة بنشاطات الاستدعاء والتذكر، وتتم عادة بما يقدم للمتعلم من مواقف اختبارية في صورة اختبار موضوعي كتابي أو مجموعة أسئلة قصيرة شفهية.

وهدف المتعلم الدائم المستمر الثابت نسبي في إمكانية نقبل التعلم الدائم المستمر الثابت نسبي في إمكانية نقبل المتعلم والمواقف المجديد. والمواقف المجديد. والمواقف المسابقة ويتصف هذا التعلم عادة بكونه تعلما نشطا وفاعلا Effective Learning.

وفي أثناء ذلك يقوم المتعلم بإجراء استجابة Response تجاه ما يواجمه من مواقف محددة. يقوم فيها بتأدية أنشطة تعتبر وحدات تعلم، إذ يقاس الـنعلم بـالأداء Performance. لللك يعتبر الأداء وحدة التعلم ويكون ذهنيا أو جسميا... الخ.

ويختتم الحدث التعلمي عادة بعملية التعزيز وهي المرحلة الثامنة Reinforcement، إذ ينم خلال هذا الحدث تقديم معلومات عن مستويات الأداء فيما إذا كانت عالية، أو متدنية. وتقديم معلومات لتصحيح تعلم المتعلم وهذه العملية تسمى عادة بالتغذية الراجعة Feedback؛ لذلك تعتبر التغذية الراجعة التي تقدم للمتعلم بمثابة طريقة تتم بها تقوية الإجابات والاداءات الصحيحة، وأبعاد الإجابات والاداءات الخاطئة وتقديم معلومات مقومة للمعلومات الخاطئة.



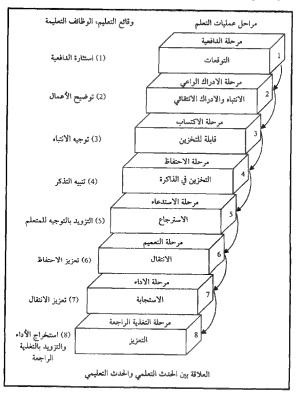
الحدث التعلمي والحدث التعليمي

Learning Event and Instructional Event

ويمكن ربط الحدث التعلمي الذي يدور في ذهن المتعلم والحدث التعليمي الذي يقوم بإحداثه وتهيئة المعلم في أثناء ما يدير من مناقشات وأنشطة صفية مختلفة بحيث يستم ربط الحدث التعلمي بالحدث التعليمي.

وقد تم استعراض الأحداث التعلمية في الشكل السابق، وكما تم إظهار عملية الربط واضحة في هذا الشكل. وقد تضمنت مراحل الحدث التعليمي ثماني مراحل هي (& Joyce &). Weill, 1984. P: 458

- استثارة الدافعية لدى المتعلم.
- 2. إخبار المتعلم بالأهداف التعليمية.
 - 3. توجيه الانتياه.
- 4. استشارة المقدرات السابقة (Prerequisite Capabilities) الضرورية للتعليم الحالي.
 - تقديم الخبرة التعليمية موضوع الهدف.
 - تقوية الخبرة ومساعدة المتعلم على تخزينها.
 - 7. مساعدة المتعلم في نقل الخبرة إلى مواقف جديدة.
 - 8. الاستجابة وما يتبعها من تعليق ملاحظات على اداءات التعلم.
 - ويمكن ملاحظة عملية الربط واضحة في الشكل التالي.



تصميم التدريس للتعلم الهرمى المرية

Cognitive Instructional Design for Learning Hierarchies

ليس من السهل تحديد السميات الهرمية للتعلم. حيث يحتاج التحديد الصحيح للمهارات الثانوية إلى تحديد العمليات العقلية المتضمنة فيها، وليس تحديد مكونات المعلومات. تتحدد المتطلبات السابقة الضرورية للمهارات العقلية بطريقة تعلم تحليل المهمة (Learning Task Analysis) وهذه الطريقة تعتبر أحد أساليب السؤال والذي يمكن تطبيقه أولا على المهارات المعقدة التي سيتم تعملها. والسؤال هو ما هي ابسط مهارة والتي تعتبر ضرورية لتعلم المهارة المراد تعلمها؟ ويمكن ذلك في تحديد المتطلبات السابقة الضرورية.

ويمكن تحديد بجموعة مهارات بسيطة جدا والتي لا تعتبر عنصرا جزئيا ضروريا من المتعلم المهارة الرئيسية المتعلمة. وعلى ان يستدعي المهارة الضرورية السابقة حتى يمكن الستعلم والتقدم بسرعة بدون أخطاء تعليمية أو صعوبات (Gagne, and Driscoll, 1988) ان أهمية تحليل المهمة التعليمية موضحة بالهدف التالي تحويل قراءة درجة الحرارة المئوية إلى درجة فهرنها يتهية رعكن تحديد المتطلب السابق لذلك بالمعادلة التالية:

(ان درجة الحرارة المتوية = 5/9، درجة الحرارة الفهرنهايتية 23) هذه الجملة الخبرية هي فقرة من المعلومات الضرورية. وتشمل المهارات السابقة إيجاد قيم رقمية عددية لمتغير غير معروف باستعمال أسلوب حل المشكلات واستبدال أو تعويض القيم العددية للمتغيرات في المسألة لإيجاد القيمة العددية لمفردة (Gagne' as Briggs, 1979, 113).

ان كل مهارة تتحدد بالإجراء التساؤلي الذي تكون موضوعا لنفس السؤال من أجل تحديد مجموعة المتطلبات السابقة للمعلومة التالية الأبسط.

ويتم إعادة التحليل باستعمال الأسئلة حتى يمكن التوصل إلى نقطة نهاية منطقية لمجموعة محينة من المتعلمين التي ينبغي أن تعلم وتعتبر النقطة النهائية هي تحديد مجموعة المطلبات السابقة الضرورية التي ينبغي أن يكون قد تم تعلمها كانت هذه المهارات قد حددت على أنها المقدرات المدخلية Entery Capabilities أو التي تشوفر لدى المتعلم عند بدايته في تعلم وحدة التدريس (Gagne, 1985).

الفصل السادس _____ سيست سيست مستحد المستحد الم

إن كل مهارة يراد تعليمها تصنف كمقدرة تعليمية وتكتب على شكل أهداف إجرائية. كما تحدد المعلومات اللفظية والاتجاهات وتصاغ على شكل أهداف إجرائية. ويطور التدريس لكل هدف باستخدام الأحداث التدريسية التي تم شرحها سابقا.

المراحل التي ينبغي للمعلم القيام بها لإحداث تغيرات تعليمية تراكمية

- أغديد الأهداف العامة.
- 2. تحديد الأهداف السلوكية.
- تحليل المحترى الى عناوين فرعية ورئيسية متضمنة المفاهيم، والقواعد، والحقائق.
- 4. تحديد المتطلبات السابقة للتعلم ويتم ذلك إما بمناقشة الطلبة، أو إجراء اختبارات قبلية.
 - تحديد الأحداث التدريسية اللازمة.
 - تحدید دور المتعلم لتلبیة ومراعاة إمكانیاته.
 - 7 تحديد العمليات الذهنية التي عارسها المتعلم.
- تحدید معاییر الإتقان للأهداف على صورة محتوى أو تتابع تعلیمي، مفاهیم، عملیات، حقائق.

التطبيقات التربوية Educational Applications

ان مفهوم جانييه في التسلسل الهرمي في التعلم، واستخدام تحليل المهمة أصبحت مكونات رئيسية في تصميم المنهاج في تعلم المواضيع المدرسية المختلفة. لقد طور البرنامج الابتدائي علم، أسلوب العملية 'Science a Process Approach، والمدعوم لمدى الجمعية الأمريكية لتقدم العلوم، اعتمادا على مبادئ جانييه في التعلم الهرمي وتحليل المهمة (Airasian and Bart, 1975, 163). وقد أجريت أبحاث عديدة لتوضيح التسلسل الهرمي للمهارات وقد أوضحت هذه الدراسات والتطبيقات بان التحديد الدقيق للمهارات العقلبة يؤدي إلى تعلم المهارات الأعقد.

القضايا الصفية Classroom Issues

لقد بدأ اتجاه جانبيه في تحليل التعلم من اعتبار حاجات التدريس وبالتالي فـإن عملــه ناقش عدة قضايا هامة في الصف (Schunk, 2001).

خصائص المتعلم Learner Characteristics

تتضمن القضايا التي يركز عليها أسلوب النظم في تصميم التدريس، الفروق الفردية، الاستعداد، (Gagne, 1980, 6)، وقد عرض جانبيه هذه القضايا من وجهة نظر تصميم التدريس.

الفروق الفردية Individual differences

ويمكن ان تقيم المقدرات في كل نقاط البدء ضمن المنهاج من مثل بداية السنة الدراسية أو بداية المساقيب التعويضية الدراسية أو بداية وحدة دراسية، وتتضمن الأمساليب التعويضية للفروق الفردية خلال عملية التدريس استخدام المجموعات الصغيرة العدد، طريقة التدريس التي يخصص فيها مدرس للتلميذ (tutorial mode) المتعلم المستقل، ونظم المتعلم الفردي، ومن فوائد هذه الأنظمة الفردية أنها أنظمة تعليم يكيف فيها التدريس من أجل ملاءمة الطلبة كافراد في مجموعة تتكون من 25 متعلم أو أكثر (Pressley, 2003).

الاستعداد Readiness

يفترض جانبيه ان الاستعداد التطوري هو مقدرات الفرد المتعلقة أو المهمة، ان الاستعداد ليس قضية نضج التي فيها يحدث مجموعة تغيرات نمائية ينبغي أن تحدث قبل حدوث التعلم (غوذج الاستعداد التطوري) (Growth - Readiness Model). ولا فضية تذويت تدريجي للصور المنطقية للفكر كما يراها بياجيه. كلا النموذجين قد أشار لدور ثانوي لدور تأثير التعلم في التطور الإنساني.

ان الاستعداد للتعلم الجديد يشير إلى توفر المتطلبات السابقة المضرورية (المقدرات) يتضمن الاستعداد المهارات الدنيا في هرم المهارات العقلية والقواعـد الأساسـية، والمفـاهيم والمهارات الجزئية في إجرائها (Gagne and Briggs, 1979, 261).

الدانعية Motivation

ان تصميم التدريس الفعال يتضمن تحديد دوافع الطلبة وتوجيهها إلى نشاطات متنجة من أجل تحقيق الأهداف التربوية. ومم ان الدافعية تعامل على أساس أنها صفة واحدة، إلا أنها تشمل النوعين العام والخاص. وتشمل الحالات العامة للدافعية متضمنة دافعية التعصيل كما هي لدى دافيد ميكلاند (David McClelland)، ودافعية الكفاءة (وود د. وايت R. W. White) وتشمل الأنواع الخاصة على الحوافز ودوافع المهمة. حيث يمكن تطوير هذان النوعان من خلال الاستعمال الصحيح استراتيجية احتمالات التعزيز. (reinforcement contingences) أي ان التعزير لأنشطة العمسل مسع الأطفسال، وربطها لمهمات المدرسة ومهارات الإتقان والدقة التي يمكن ان تطور الحوافز لديهم (Gredler, 1997).

العمليات المعرفية والتدريس Cognitive process and instruction

اعتمد تحليل جانبيه للتعلم على العوامل التي تؤدي إلى إيجباد الفروق في التندريس، وبالتالي فإن قضية نقل التعلم ومهارات الطلبة في الإدارة الذاتية للتعلم وتعلم أساليب حسل المشكلات هي مكونات متكاملة في شروط التعلم .

نقل التعلم Transfer of Learning

ان مفهوم نقل المتعلم يعتبر المحور الرئيسي في تموذج جانبيه للتعلم التراكمي (Cumulative Learning)، حيث وصف جانبيه أولا المتطلبات السابقة لكل نوع من أنواع التعلم الخمسة، ثانيا المتطلبات السابقة الضرورية المتضمنة المهارات العقلية التي تزودنا بطريقتين لنقل التعلم. فهي تساهم في تعلم المهارة من المستوى الأعلى ومن ثم تعمم ذلك على مواقف أخرى مشابهة. وهكن التمثيل على ذلك بمهارات الجمع والطرح والنضرب والقسمة للأعداد الكلية والكسور.

ويتدخل نقل التعلم بسلسلة الأحداث التدريسية التسعة. ففي نهاية التعلم ، يستم تزويد المتعلم بمنبهات لاسترجاع المقدرة ثم تقدم المواقف التعليمية الجديدة للمستعلم اللذي سيقوم بتطبيق هذه المهارات عليها.

تعلم كيف تتعلم المهارات Learning "How to Learn" Skills

تشمل هذه المهارات الاستراتيجيات المعرفية والتي تم تحديدها لدى جانبيه، حيث تمثل الطرق التي يعالج بها الفرد تعلمه وتذكره وتفكيره. وقد لاحظ جانبيه بأن تحسن مهارة المتعلم في استراتيجية كيف يتعلم تعتبر من القضايا التي تتحدى الأساليب والاتجاهات التربوية التعليمية والتي تتضمن إيجاد السبل في ان يستخدم كل متعلم أقصى طاقاته في التعلم. (Gagne, 1977, 36).

تعليم حل الشكلات Teaching Problem Solving

يرى جانيه ان أسلوب حل المشكلات هو إحدى الأساليب التي يكتشف المتعلم هي إحدى الوسائل التي يكتشف المتعلم من خلالها كيف يربط القواعد المتعلمة بهدف إيجاد حل لمشكلة جديدة تواجهه. ويتطلب تعليم حل المشكلات أولا، اكتساب المتعلم قواعد أساسية، ثانيا ان يعرض مواقف المشكلة للمتعلم نحيث يكون موقفا جديدا لم يحر به المتعلم من قبل. وعند إيجاد الحل فإن المتعلم يندمج في ما يسمى بالتعلم الاكتشافي (Discovery Learning).

وعلى الرغم من ان تعلم حل المشكلات يشمل التعلم الاكتشافي إلا انه يختلف عن حل مشكلات حديثة مقترحة لاستراتيجيات المعرفية. فغي الاستراتيجيات المعرفية ينشأ (Originate) المتعلم الحل الذي يحتاج إلى اختيار معلومات من مصادر متنوعة، شم ربط المعلومات بطريقة جديدة. وفي حل المشكلات المتضمنة في المهارات العقلية يولد المتعلم الحل الذي يتطلب إعادة إضافة القواعد المتعلقة بالمشكلة والتي تم تعلمها سابقا. مما يؤدي إلى تعلم قواعد من مستوى أعلى (Gagne, and Briggs, 1979, 17).

خصوصية نظرية التعلم التراكمي

يفترض أن هذه لنظرية أنها نظرية توفيقية أذ تتضمن جوانب مستعارة من النظرية السلوكية من مثل:

- أعليل المهمة.
- . الإجراءات السلوكية والأهداف.
 - 3. عمليات الضبط والتثفيذ.
- كما استعارت هذه النظرية كثيرا من مكونات الاتجاه المعرفية المثلة في:
 - عمليات المعالجة الذهنية.
- تأكد أنواع الذاكرة الطويلة والقصيرة المدى وعمليات الترميز والتسجيل المذهني والتحويل الذهني.
 - 3. الاستراتجيات المعرفية.
 - 4. المهارات الفكرية.

وتتميز هذه النظرية بأنها أكدت دور المتعلم ودور المعلم في المواقف والأحداث التعلمية والتعليمية.

البناء الاجتماعي للتعلم The social context for teaching

ان الأساليب التي أوصى بها جانييه وبرجز Gagn and Briggs تركيز على تصميم النظم التدريسية (Design of Instructional System). من التركيز على تطوير نماذج التعليم (Model of Learning). حيث ان الفرق الرئيسي بين الأسلوبين هو ان نماذج التعليم تضع المعلم في موقف قيادة التدريس لجموعة محددة من المتعلمين. بالمقارنة فإن الأنظمة التدريسية تشمل مجموعات من الموارد والنشاطات التي تقع فيها مسؤولية إدارة التدريس على المتعلم فإنه قد تم شرحها لتأثيراتها على إدارة التدريس. وهكذا فإن الفروق في تطبيق الأحداث التدريسية عبر موافقة تدريسية خاصة في تدريس المجموعات الصغيرة والكبيرة. كما ان التطبيقات العملية المقدرات الطلبة المدخلية المختلفة في كمل نوع من هذه السياقات ثم وصفها لدى جانيه وبرجز.

تطوير استراتيجية صفية Developing a classroom strategy

قام جانبيه ويرجز بدمج الإطار النظري الذي طوره جانبيه مع النموذج الـذي طوره كل من جانبيه ويرجز في طار واحد للوصول إلى نموذج تصميم تـدريس. ويمشل النمـوذج الذي تم الوصول إليه نموذج أسلوب النظم في تصميم التدريس (Systems Approach).

تمتاز هذه الأنظمة بملامح رئيسية هي:

- يصمم التدريس لغايات وأهداف محددة.
- ان تطوير التدريس يتضمن الوسائل والتقنيات المختلفة المستخدمة فيه.
- مراجعة المادة والاختبارات الميدانية التجريبية، والاختبارات الأولية لمادة هي جزء أساسي من عملية التصميم.

وبكلمات أخرى، فإن النماذج المنظمة تحدد الأهداف وتصمم التدريس وتخبر المـادة مع الطلبة وتراجع التدريس حتى تتحقق الأغراض الرئيسية من التدريس. وهذه العملية في التصميم والاختبار والتطوير تشبه الحلقة المغلقة وتتميز بأنها ذات ديناميكية مستمرة.

تضمن نموذج النظم (Systems Models) لدى جانبيه وبرجز كل المراحل المتبعة في تصميم المنهاج التدريس حيث يبدأ النموذج بتقييم الحاجات وتطوير أو صبياغة الأهداف العائمة، استنتاج الأهداف النهائية، تطوير الأهداف الإجرائية الخاصة، اختيار الأحداث

---- نظرية التعلم الهرمي المعرية

التدريسية. اختيار وسائل التدريس، وطرق اختبار النتـاج النهـائي للـتعلم في الجـال الفعلـي (Gagne, 1985).

ومن الخصائص الهامة الأولى للنموذج هو انه يركز في تطوير الدرس على تصميم بنية المنهاج الكلية. وبفعله ذلك فإنه يمد بمفهوم التعلم التراكمي (Cumulative Learning) إلى ما وراء التدريس على مستوى المنهج وتكون العلاقة بين التعلم على مستوى التدريس والمساق واضحة بالقائمة التالية من الأهداف.

هدف الماق:

ان يكون المتعلم قادرا على التحليل الناقد للأحـداث والمواقـف في تـشريعات البلــد الحكومية والاقتصادية والسياسية بحيث يرتبط مع أولويات البلد.

أهداف الوحدة: أن يعرض المتعلم العلاقة بين النظام السياسي.

تجديد المهارات الغرعية: أن يصنف المتعلم الأنظمة، سياسية أو اقتصادية.

في نموذج التصميم يشير مصطلح التقويم البناني (Formative evaluation) (خطوة 11) تجريب المادة أو اختبارها على مجموعة صغيرة من الطلبة والهدف من هذا الإجراء هو تحديد المجالات التدريسية التي لا تعمل بكفاءة من أجل مراجعتها. وبعد إجراء التغيرات يستم إجراء الاختبار الميداني في مجموعة كبيرة. أن إجراءات تستم فيها تعديلات بسيطة في المادة يمكن أن تكون ضرورية. أحسرا، التقويم النهائي (Summative Evaluator) (خطوة 13) ويتم فيه التحقق من الأهداف في المجموعة العادية التي أعدت لها. ويشهد هذا التقويم الأهداف التي حققها التدريس وتحدد المجتمع الذي أظهرت فيه المادة فعاليتها.

يعتبر نموذج التصميم الكامل مناسبا مبدئيا لمشاريع تصميم المنهاج الواسع، ان الإجراءات المقترحة لتخطيط وتصميم الدرس (صن خطوة 4 حتى 9 في النموذج) بمكن تطبيقها لدى معلمي الصفوف في كل مستوى من مستويات التعليم.

نموذج التعلم الهرمي تموذج تصميم تدريسي

ان غوذج التعلم التراكمي ويمكن استخدامه كمصمم تدريسي (Instructional design) ويبرد ذللك للمبررات التالية:

- تضمن كل افتراضات المصمم التدريسي.
- يقوم على تحليل العمليات والأحداث الرئيسية والفرعية.
- 3. تحدد فيه الأهداف، وتستمر فيه عمليات التقويم والتغذية الراجعة.
 - پتحدد دور المعلم والمتعلم بطريقة واضحة.
- يركز على الأحداث التدريسية ويوضح العمليات الداخلية توضيحا يسبهل تحقيق المارسات التعليمية.

ملخص لمراحل تموذج التصميم النظامي لجانييه وبرجز

3.33 a. 6 ks 6.3 0 3.0		
المرحلة الثالثة: توظيف النظام	المرحلة الثانية: تطوير إطار تدريسي	المرحلة الأولى: تطوير إطار المتهج
خطوة 10: التدريب على استعمال النظام	خطوة 5: تحليل الأهداف المحددة إلى إجراءات ومكونات من المهارات الفرعية	خطوة 1: تمحديد الحاجات والأهداف طويلة المدى والأوليات
خطوة 11: التقويم البنائي	خطوة 6: كتابة الأهداف الإجراثية للمهارات الفرعية	خطوة 2: تحديد معقولية أو واقمية تحقيق الأهداف
خطوة 12: اختبارات ميدانية للنظام	خطوة 7: تحديد الأحداث التدريسية لكل هدف	خطوة 3: وضع الأهداف المتعلقة بالمنهج
خطوة 13: اختبارات نهائية شاملة للنظام	خطوة 8: اختيار وسائل تعليمية للأحداث التدريسية	خطوة 4: اشتقاق الأهداف (أهداف تهاية الفصل)
خطوة 14: توظيف وتركيب النظام ونشره	خطوة 9: تطوير اختبارات للأهداف	

مثال صفي Classroom Example

ان تموذج الدرس الموضح في الجدول السابق هو مشال على درس مصمم بهدف تحديد الفكرة الرئيسية. ويبني الدرس على مفهوم تم تحصيله سابقا في موضوع ما. كما يوضح الدرس استعمال المراحل والأحداث التدريسية النسعة في نشاطات صغية محددة.

لاحظ أن الخطوة الرابعة تقدم ملامح محددة لمنبه ما، ويقوم المعلم بعـرض معلومـات محورية توضح تعريف القاعدة المميـزة للمفهـوم في الفكـرة الرئيـسية، هـذه المعلومـات يـتـم تطبيقها أولا لدى المعلم ثم لدى الطلبة في تعريف أمثلة على المفهـوم (Pressly, 2003).

خلال إعطاء الدرس يتم إعادة الأحداث 5، 7،6 لاكتساب المتعلمين خبرة في مستويين من العبارات التي لا تصف الفكرة الرئيسية أو تفصيلات عددة. هذين النوعين هما جمل عامة لا تصف تفاصيل الموضوع أو الموضوع يمكن أن يتم فهمها لدى المتعلمين بوضوح.

مثال التعلم الصفي المقدرة التي يتم تعلمها: يستطيع تحديد العبارات التي تتضمن الفكرة الرئيسية لقراءة قصيدة غتارة (صف رابع وخامس).

النشاط الصغي	الحدث التدريسي
يسأل المعلم المتعلمين ان يسموا البرنامج التلفزيوني المفضل لديهم.	1. جذب الانتباه
يسال المعلم المتعلمين إذا كانوا يعرفون كيف يمكن ان يخبروا شخصا مـــا	2. إخبار المتعلم بالهدف
الذي يدور حوله المسلسل التلفزيوني أو القبصة بمدون إعمادة قمراءة	
القصة. يفسر المعلم ما الذي سوف يتعلمه المتعلمون، كيف يمكن لهم	
استخراج الفكرة الرئيسية للقمة من اجل ان يستطيعوا إخبار	
أصدقائهم بما تدور حوله القصة.	
يسأل المعلم المتعلمين ان يستدعوا المصطلح (الموضوع) حول ماذا ندور	3. إثارة الاستدعاء للتعلم
القصة.	السابق
يوضح المعلم ان:	4. عــرض ملامــح محــدة
الموضوع + أفكار خاصة حـول الموضـوع = الفكـرة الرئيسية مشال =	للمثير
الحنازير الثلاثة).	
الفكرة الرئيسية ثلاثة خنازير (الموضوع) قاموا ببناء بيوت، وقام الذئب	
بهدمها كلها ما عدا البيت الذي بني من الطوب.	
يقدم المعلم قصصا أو مجموعة من الجمل نحو كل قصة. في كل مجموعة	5. تقديم التوجيه للتعلم
احد الاختبارات يشكل الفكرة الرئيسية، الأخرى تشكل تفصيلات	
محددة وتقرأ القصص، ويقوم المعلم بتحديد الاختيار الصحيح	
يعطي المعلم المتعلمين مواقف مختصرة، كل منها له عدة خيــارات والــتي	6. استجرار الأداء
من خلالها يتم اختيار الفكرة الرئيسية.	
مثال: فيلم E.T	

الاختيارات: الفكرة الرئيسية هي:	
 أ. E.T ركب على مقود الدراجة اليوت. 	
ب. E.T ترك على الأرض وأراد الذهاب للبيت على الرغم من ان له	
أصدقاء على الأرض.	
ج. خبأ E.T نفسه في خزانه مملوءة بالعاب اليوت وقمد كمان يسمعب	
التعرف عليه بين الألعاب.	
اخبر الأطفال على مدى صحة كل جواب. تعاد الأحـداث التدريـسية	7. تقديم التغذية الراجعة
5، 6، 7 مع اختلاف ان العبارات حول القصة سوف لا تقدم بتفاصيل.	
بل هي عبارات عامة دون ان تصف شيئا خاصا حول الموضوع.	
مثال: اختيار بسيط يصف أعشابا يمكن ان تؤكل.	
الاختيارات: تدور القصة حول:	
أ. كيف ناكل العشب؟	
ب. كيف ينمو العشب؟	
ج. استعمالات العشب؟	
ع ثم يتم إعادة الأحداث التدريسية (5، 6، 7) باستعمال اختيارات واسعة	
من العبارات التي تمثل الفكرة الرئيسية.	
مثال: اختيار قصير يصف نكون الأشـجار (الموضـوع) كيـف تتكـون،	
وماذا تخبرنا عن تطور ونمو الشجرة.	-
الاختبارات: تدور القصة بكاملها حول:	
 حلقات الشجرة المتقاربة من بعضها. 	
 كيف يساهد المطر الأشجار على النمو. 	:
 كيف تخبرنا حلقات الشجرة عن عمر الشجرة. 	
يعطى الأطفال مواد يقرأونها وتكون قصيرة سم الاختيارات للفكرة	8. تقييم الأداء
الرئيسية (العامة والخاصة) ليختـاروا الجملـة الـتي تعتـبر محـور القـصة	,-
بالكامل.	
يتحدث الأطفال حول القصص، وبرامج التلفزيون التي يتضمنها	9. تزود الاحتفاظ والنقل
الحدث التدريسي الأول، ويعطى المعلم اختبارات للفكرة الرئيسية،	-
يتخذ الأطفال كمجموعة قرأهما حبول الفكبرة الرئيسية أثنماء مناقسة	
صفية يقوم بتنظيمها المعلم	

يحدث لتذكر ونقل التعلم بعد عدة أيام من التدريس الأولي وذلك من خلال استعمال مناقشة أحد برامج التلفزيون المقضلة لدى الطلبة، بذلك يكتسب الطلبة منبهات إضافية تساعد في التذكر التالي:

يوضح الدرس خاصية هامة للتدريس الفعال. ففي أغلب الأحبان يتم عـرض كميـة كبيرة من المعلومات لدى المتعلم وبسرعة كبيرة مما يؤدي إلى حدوث أخطاء تعليمية وتشتت. يتم عرض خاصية واحدة للمفهوم في وقت واحد مع إعطاء فرصة لتـدريب المـتعلم في كــل مرحلة.

كما يتم عرض المتطلبات السابقة الهامة في هذا الدرس للمهارات العقلية. وبالتحديد، أنها عبارة عن عملية دمج مع المعلومات السابقة في تفاعل المتعلم مع الرموز.

مراجعة النظرية Review of Theory

قدمت النظريات السابقة تفسيرات غتلفة للتعلم في المختبر وامتدت لتشمل فيما تشمله الموقف الإنساني، ويتحدد موقف جانبيه بالنسبة للاتجاهات السابقة في انه قدم آراء تتصف بالتعقد والتنوع في وصفة التعلم الإنساني كما وطور نظاما يلائم هذه الأنواع.

توصل روبرت جانبيه في تحليله إلى خمس فئات لأنواع الـتعلم والـتي تميـزت بــاداءات ومتطلبات سابقة مختلفة للتعلم. هذه الأنواع الخمسة هي:

- المعلومات اللفظية.
 - 2. المهارات العقلية.
- 3. الاستراتيجيات المعرفية.
 - 4. الاتجاهات.
 - المهارات الحركية،

وتشمل المهارات المعرفية أيضا أربع مهارات متميزة منفصلة تكون تسلسلا هرميا يبدأ من التعليم التمييزي إلى تعلم القاعدة من المستويات العليا.

(حل المشكلات) يعكس الأنواع الأخرى من التعميمات مثل التعلم المصمي (Rote) (Learning) أو المتعلم المضاهيمي (Conceptual Learning) فسأن الأنواع المخمسة فسمن المواضيع المدرسية، أعمار الطلبة وصفوفهم. ويتطلب كل نوع من التعلم مجموعة مختلفة من الشروط الداخلية والخارجية اللازمة لاكتساب المقدرات المحددة، وتشمل الشروط الداخلية:

القصل السادس -

- مهارات سابقة ضرورية.
- وجود الأطوار التسعة المهمة في المعالجة المعرفية واللازمة للتعلم. اما الشروط الخارجية فتضمن أحداث التدريس التي تدعم العمليات المعرفية لدى المتعلم.

ويعتبر الهدف الرئيسي لمنظور جانيه هـو التخطيط لتـدريس صفي فعـال. وتكتب المهارات التي يتم تعلمها في صيغة أهداف إجرائية كما يتم تحديد نوع التعلم اللازم. ومن ثم استخدام تحليل المهمة لتحديد المهارات السابقة الضرورية ثـم اختيـار الأحـداث التدريسية لكل هدف سيتم تعلمه (Gagne, 1985).

إسهامات النظرية في المارسات الصفية

Contribution ot classroom practice

ان أهم إسهام عرف للنظرية هو تحديدها لمفهوم التعلم التراكمي الهرسي بشكل إجرائي. وكذلك أضافت مفهوم آلية تصميم التدريس من الأسهل إلى الأصعب وغدا مفهوم التسلسل الهرسي (Hierarchies of Learning) عامل رئيسي للتعلم في مجالات التعلم.

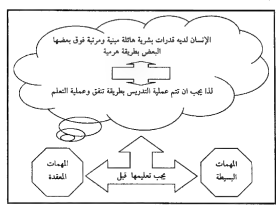
بالإضافة إلى ذلك فإن النظرية تزودنا بإطار مترابط للتناتج التي تم الوصول إليها حول طبيعة التعلم الإنساني. ووجد حديثا ان النظرية تزودنا بآلية لتطبيق المفاهيم المحــدودة نظريــة معالجة المعلم مات.

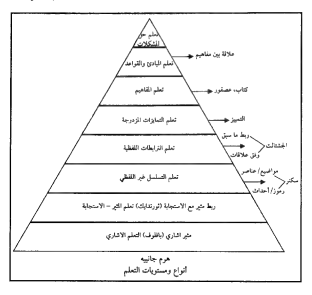
ملخص شروط التعلم لجانبيه

التمريف	المكونات الرئيسية
 تكون ضمن القياسات (المعالم) لتي يفسرها النمو، التطور هو نتيجة لآثار التعلم التراكمي. يوصف التعلم بأنه أكثر من عملية قريدة، وإن عمليات التعلم لا يمكن اختصارها في عملية واحدة. 	الافتراضات
 هو مواحل معالجة العمليات تدهمها الإثارة من البيئة وتنفذ في الأنـواع المختلفة من التعلم. 	التعلم
 مقدرات داخلية تعرض في أداء خاص لكل نوع من أنواع التعلم. 	نتاجات التعلم
 خمسة أنواع للمتعلم: معلومات لفظية، مهارات عقلية، استراتيجيات معوفية، اتجاهات، مهارات حركية. 	
 شروط داخلية للتعلم: مهارات سابقة ضرورية، والمراحل التسعة في تطوير المعلومات. الشروط الخارجية للتعلم: أحداث التدريس 	مكونات التعلم
 تقدم الأحداث التدريسية في تسلسل المهارات للاداءات التعليمية المختلفة وضمان تسهيل التسلسل الهرمي في التعلم. 	تصميم التدريس للمهارات المعقدة
 تحديد المقدرات التي سوف يتم تعلمها، تحليل المهمة أهداف، اختيار الأحداث التدريسية المناصة. 	قضايا رئيسية في تصميم التدريس
تحليل النظرية	
 صعوبة في إمكائية التطبيق، لـ دى المعلـم في الـصف بـ دون ان يمـر بخـبرة تدريبية خاصة. 	عيوب النظرية
 أضافت آداة في تصميم التدريس والانتقال في التمدريس من السهل إلى الصعب. واعتبرت تحديد العمليات النفسية في التعلم الإنساني الحرسي التراكمي. إضافة أنواع التعلم وربط أحداث التدريس بالمراحل المحددة في معالجة المعلومات. 	مساهمتها للعمارسات الصفية

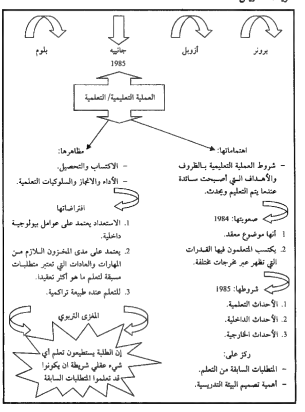
برنامج تدريبي لنظرية التعلم الهرمي المعرية. مقدمة

لقد ساهم روبرت جانييه (Robert Gagne) وبمشاركة ل.برجز (L. Briggs) في المساركة ل.برجز (Robert Gagne) في السبعينات من القرن العشرين بانجازاته العظيمة في علم تصميم التدريس. وذلك من خلال تطبيقه لمبادئ نظريته التعليمية الهرمية في المجال التربوي، لقد أوضح جانييه ان (عربيات، 2002).

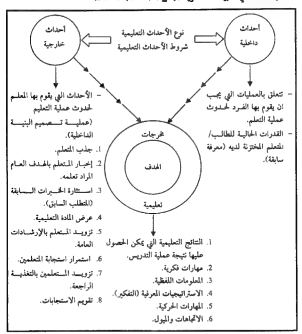




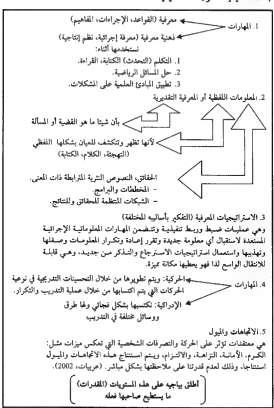
النظريات المعرفية نظريات التدريس

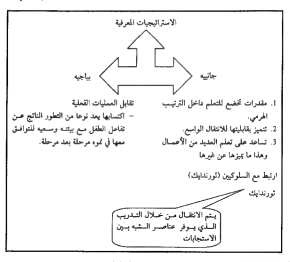


القضايا المتعلقة في تطبيقات النظرية (جانبيه) (Schunk, 2001)

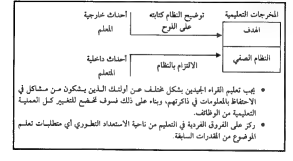


النتاجات التعليمية المخرجات التعليمية (الحدف)





أمثلة تطبيقية على المخرجات التعليمية (نتاجات التعلم)



هيكلية العملية التعليمية وتسلسلها:

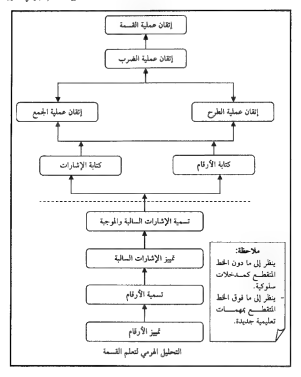
هي عبارة عن مجموعة متتظمة من المهارات والعنصر الأعلى في هـذه الهرميـة هـو المهارة المستهدفة.

فغي حالة عدم تمكن الطالب من تعلم مهمة ما... والسيطرة على هـذه المهمـة فـإن على المعلم ان يعود إلى الوراء ويتساءل (Schunk, 2002).



- وهكذا يستمر.....

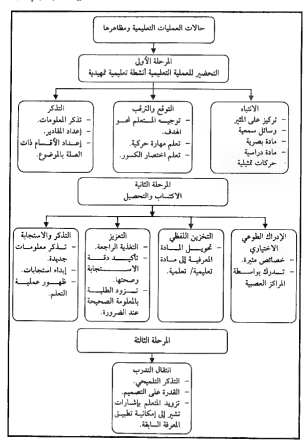
نزولا من السلسلة الهرمية وقمتها حتى الوصول إلى المهارات التي يستطيع المتعلم حاليا ان يقوم بها. ما يطلق عليه بـ (تحليل المهمة)



التسلسلات الهرمية

- 1. ليست ترتيبا للمهارات بشكل خطى/ طولى.
- غالبا ما يتحتم على المرء ان يطبق مهارتين كمتطلبتين أساسيتين أو أكثر لتعليم مهارة ذات ترتيب أعلى.
 - 3. لا تعتمد مهارة أساسية على الأخرى.
- قد لا تكون المهارات الأرقى أو الأعلى بالضرورة أصعب من المهارتين المتنبين اللتين ينبغي تعلمهما.
 - قد تكون بعض المتطلبات الأساسية أصعب بالنسبة للمتعلمين لاكتسابها وتعلمها.
- ما أن يسيطر المتعلم على المهارات المتدنية الترتيب حتى تبدو عملية النعلم أسمهل.
 (Schunk, 2002).





تطبيقات تربوية (جانبيه، ريجس 1979)

الحدث/ التيجة التعليمية	الحالة	
- أخبار الطلبة ببدء وقت الدرس.	1. الانتباه	
- أخبار الصف بأهداف الدرس، وبنوعيته، وكمية الأدوات التي يتوقعها.	2. التوقع	
- أن يطلب من الصف إعادة تذكر المفاهيم والقواعد.	3 التذكر	
- أن يطلب أمثلة على المفاهيم والقواعد الجديدة.	4. الإدراك الاختياري	
– تزويد الطلبة بتلميحات عن كيفية تذكر المعلومات	5. التسجيل اللظفي	
- ان يطلب من الطلبة تطبيق الفهوم أو القاعدة على/ في أمثلة جديدة.	6. التذكر والاستجابة	
– ان يركز على دقة وصحة تعلم الطلبة.	7 التعزيز	
– ان يقوم باختبار قصير في المادة الجديدة.	8. التذكر التلميحي	
- ان يوفر مراجع ومراجعات خاصة.	9. القدرة على التصميم	

- الأحداث التعليمية ونتائجها التي تعزز وتقوي كل حالة تعتميد على نبوع المخرجات
 التعليمية التعليمية.
- يستمر التعليم في تقدمه بشكل مختلف وفقا للمهارات العقلية/ الإدراكية أكثر مما هـو
 بالنسبة للمعلومات اللفظية.
 - النظريات التعليمية الأخرى:
 - أقل اتقانا وإحكاما من هذه النظرية.
 - ساندت المبادئ التعليمية.
 - حددت الشروط التعليمية لإثراء التعلم والتذكر وانتقال التدريب.



نظرية معالجة العلومات العرفية Information processing Theory

الفصل السابع

مقدمة

مقارنة مع نظرية التعلم "البحتة"

تطور المقسرات النهنية

مهارات العملية الذهنية

اللاحظة

مبادئ التعلم

مفهوم الحالة

تمثل المعرفة

الخططات

الاستدلال

افتراضات نظرية معالجة العلومات

نظريات معالجة المعلومات

القدرة الإنسانية من وجهة نظر معرفية

التطبيقات التربوية

نموذج برودبنيت

نموذج كاهنمان للانتباه

مساهمة النظرية في المارسة الصفية

القصل السابع

نظرية معالجة العلومات العرفية Information processing Theory

مقدمة

يرى الباحثون (Woolfolk, 1990) (Bihler & Snowman, 2004, P:374) وغيرهم ان نظرية معالجة المعلومات تعتبر نموذجا للنظرية المعرفية في التعلم والتعليم. ويؤمن المعرفيون ان انه أصبح بالإمكان دراسة السلوك غير القابل للملاحظة من مثل عمليات التفكير بطريقة علمية. يركز بعض علماء النفس المعرفيون على التعلم ذي المعنى وحل المشكلات بينما يركز البعض الأخر على دراسة نظرية معالجة المعلومات كتموذج بوصفه غوذجا معرفيا (Information Processing Theory) يسعى غو فهم:

- الطريقة التي يطور فيها الفرد المعلومات، ويعالجها.
 - الطريقة التي تخزن هذه المعلومات.
- الطريقة التي تهيئ له استرجاع المعلومات من الذاكرة.
- الطريقة التي تقرر وتوجه خبرة الفرد ومعرفته لما يريد تعلمه، وطريقة تعلمه لما يريد.

(Biehler & Snowman, 2004)

وقد ظهرت هذه النظرية لأول مرة في الخمسينات من القـرن العـشرين، وتعتـبر الأن من إحدى القوى ذات التأثير الكبير في سيكولوجية التعلم وتلاقــي اهتمامــا عظيمــا وقيمــة لدى المعلمين في تعزيز تعلـم الطلبة.

كيف يمكن تفسير التعلم والأداء لمهمة أكثر تعقيدا....؟

وقد تم استعراض المؤثرات التي أظهرت أهمية الوصول إلى طريقة تفسير ذلك الـتعلم وقيمته وقد ازداد تأثير كل من العوامل وإسهاماتها في تطوير وارتقـاء علــم الـنفس المعــرفي والتي منها:

- ظهور الاتجاه الجيشتالتي ومحاولة تفسير بعض عمليات التعلم المعرفي.
 - 2. ظهور وتطور الهندسة البشرية.
 - نظرية المعلومات وإسهامها في تفسير عمليات الترميز.
 - 4. تقدم دراسات علم اللغة Linguistics.
 - تقدم علوم الكمبيوتر والذكاء الاصطناعي، أو ذكاء الآلات.

(Miller, 1983, Sigler, 1983)

وبذلك تطور النظرة إلى الإنسان وخدا مفادها أنه نظام معاجلة رمزي (Memory Stores) وبذلك تطور النظرة إلى الإنسان وخدا مفادها أنه نظام الديس فيه هـ و مخازن الذاكرة (Manipulating System) حيث يتم الاحتفاظ فيها بالمعلومات والعمليات Processes التي تقـوم بترميز (Coding) المعلومات وتخزينها واسترجاعها (Retrieve)، وقد ترجع الهمية هذا الاتجاه إلى كونه قد ركز على طبيعة المتعلم، إذ يرى الفرد نشطا، حيويا، ايجابيا، ويقـوم بعمليات التفسير والمعالجة للمنبهات التي يصادفها في البيئة. وقد عنيت هذه النظرية بدراسة التفاصل التعالم" من وجهة نظر موسعة وأكثر تعقيدا، وبالتحديد فقد اهتمت بدراسة التفاصل (Biehler & Snowman, 1990, P: 377).

ان افتراض الدماغ الإنساني كمعالج للمعلومات أحرز انتشارا واسعا في الدراسات التي بدأت في الحرب العالمية الثانية، وفي اختراع الحاسوب السريع. ان الحاسوب الحديث الذي لديه مقدرات وعمليات الاستقبال، والتخزين، والاسترجاع للمعلومات بالإضافة لحل المشكلات إذ يقوم فيها بوظائف مشابهة للعقل الإنساني.

إن نظرية معالجة المعلومات هي إحدى مجالات علم النفس المعرفي Cognitive إن نظرية معالجة المعلومات هي إحدى مجالات Anderson, 1998) علم النفس المعرفي بأنه الجهود التي

^(*) ليس هناك ما يسمى تعلما حسب وجهة النظر المعرفية، وإنما تتضمن عملية التعلم عملية التعلمور، وهي العملية التي يتم فيها التفاعل بين الفرد وما يواجهه من منهات، ومواقف يطور فيها الفرد خبراته ومعارف، وتصبح بفعل ذلك التفاعل خبرة مطورة يتم خزنها وإدماجها في البناء المعرفي، ويتغير ويتطور بناء الفرد المعرف تبعا لذلك.

تبذل لفهم الآلية الأساسية التي تحكم الفكر الإنساني. تركز أبحاث نظرية معالجة المعلومات على وصف وتتبع اثر العمليات العقلية ونتاجاتها (المعلومات في تنفيذ مهمات معرفية عددة).

يتضمن علم النفس المعرفي مجالات آخرى من مثل الجمالات المعرفية للغـة والتخيـل والذاكرة والإدراك واللكاء الاصطناعي والتطور المعرفي.

يهتم مصطلح معالجة المعلومات بمنظور يركز على دراسة الأفراد وقد كمان التركيز الأول لهذا المنظور على الاهتمام بأساليب ملاحظة الإنسان وتنظيمه وتذكره لمدى واسع من المعلومات التي يستقبلها يوميا من البيئة المحيطة به. فسماع نشرة اخبار المصباح، ودراسة ما يكتب من تقارير عن أسعار الأسهم، ومراجعة الملاحظات الصفية، وتشخيص الاعطاب في عرك السيارة، كل ذلك من النشاطات اليومية التي تعتمد على معالجة المعلومات من البيئة والتدخل فيها بطريقة ذهنية.

مقارنة مع نظرية التعلم "البحتة"

Comparison with "Pure" Learning Theory (Gredler, 1997) تختلف نظرية معالجة المعلومات مع نظريات التعلم الأخرى فيما يلي:

أولا: انها ليست من إنتاج احد المنظرين ولا بطريقة بحث خاصة

وتتضمن تطورات برامج الكمبيوتر التي تماثل ذكاء الإنسان، وهي بمثابة دراسة عمليات سمعية وبصرية، ونماذج وصفية للذاكرة ووظائف المعرفة، وتبحث في الفروق بين حل المشكلة الخيرة حل المبتدئ.

ثانيا: تظهر الفروق في الاتجاهين الذي يتمثل في قضية المرفة والذي يظهر في اتجاهين

 ترى إحدى النظريتين ان دراسة التفصيلات لمهمات معالجة المعلومات سوف تنتج من الاندماج في نشاطات العمليات العقلية الرئيسية (Posner, and Mcleod, 1982, 477)

لا يمكن إن يكون الدماغ مستهلكا للمعرفة فحسب، وإنما يقوم بالعمليات الذهنية بممارسة عمليات الاغتيار، الانتباء، التنظيم، الإدراك، الترميز، التخزين واسترجاع المعرفة.

ويقوم الدماغ كذلك بتوليد صورة كلية من أجزاء سيطة تعرض له، كما يقوم بتحليل الأجزاء من كل معقد، ويمارس عدد كبير من العمليات والتفسيرات والاستدلالات، المصنفة بالعمليات الذهنية المقدة المنظمة (Wittrock, 1978, 999). ترى النظرة الأخرى والتي تتضمن الاتجاهات المخبرية المختلفة ان دراسات حركة العين، وجدولة الاستدعاء والتعرف، تحليل القدرات عند الانتباه لمهمات متزامنة، ودراسات للتداخل في الإدراك والتذكر هي حالة عثلة لمعالجة المدخلات في المدهن. في المقابل، ان أهمية معالجة ومراجعة نموذج عام لمعالجة المملومات الذي يسرتبط بمشكلات العالم الحقيقية هو من اهتمام آخرين مثل نيزر (Neisser) وسيمون (Simon) ونورمان (Norman).

ان المشكلة في تركيز الاتجاه المخبري الضيق بالنسبة لهذا التموذج الضيق بالنسبة لهذا التموذج يقود إلى معلومات مجزأة ومتناقضة قابلة للتطبيق فقط في المتموذج يقود إلى معلومات مجزأة ومتناقضة قابلة للتطبيق فقط في مواقف غيرية. هذا التقسيم بين ما هو معرف غيريا ومشكلات – العالم الحقيقية تم التذكير به صادة لدى البنائين (Structuralism) والموظيفتين (Functionalism) في أوائل القرن العشرين في علم النفس. بحث البناؤون لبناء الشعور الإنساني من تحديد مكونات العقل. بينما يصف الوظيفيون الهدف العام من البحث هو بحث النشاطات العقلية في مواقف حياتية حققة.

ثالثا: ان الغروق بين نظرية التعلم ونظريات ممالجة الملومات هو يلا درجة التركيز على التعلم

حيث ان نظريات معالجة المعلومات لا تتعامل مع المتعلم كموضوع تركيز رئيسي. وبدلا من ذلك، ان إحدى هذه النظريات التي خضعت للبحث وربطت بين التعلم ومجالات فرعية أخرى لعلم النفس المعرفي بقيت غير واضحة. ومع ذلك فقد أسهمت الدراسات في معالجة المعلومات في فهمنا لعملية التعلم.

دونالد نورمان عالما معرفيا

يعتبر دونالد نورمان (Donald Norman) أحد علماء النفس المعرفين المشهورين الذين بحشوا معالجمة المعلومات حيث وضع نظرية في علم النفس المندسي (Cognitive Engineering). وقد ضمن ذلك في كتابه (Cognitive Engineering) عام 1988 ويفترض ان الإنسان مرن بطريقة مذهلة، وان قدراته كبيرة جدا. ويفترض كذلك ان الإنسان لديه قدرات كبيرة في إدارة وتنظيم مجتمعه، وظروفه، وان الإنسان قد يجبس نفسه في سجن التكنولوجيا. ومن اجل حل هذه المعضلات أو المشكلات الحياتية لابد من تطوير هندسية معرفية. ويكن اعتبار اللماغ كوحدة معالجة حاسوبية مع أنها عملية معرفية.

الدماغ كوحدة معالجة حاسوبية

الافتراض الرئيسي

النظرية المعرفية هي أنه يمكن فهم العمليات التقليدية الإنسانية بصورة أفضل إذا نظرنا إليها كسياق من المدخلات (المعالجة) المخرجات، وهمو السياق الدي يتبعم عقـل الإنسان أثناء قيامه بعمليتي التسجيل الرمزي للمعلومات واختزانها واستبعادها (ويتج 191، ص, 227).

كما ويفترض باحثون آخرون ان تفكير معالجة المعلومات يتضمن العملية (Process). في سلوك حل المشكلة، والذي يتكون من الاستراتيجية (Strategy) والعملية (Process).

لذلك، فان ما سيتم توضيحه في هذا الجال هو العملية الذهنية المعرفية التي تحدث لدى الفرد أمام أية قضية أو مشكلة، وبشكل خاص، العملية الذهنية المعرفية التي يمارسها المتعلم إزاء أي موقف يتطلب منه جهدا ذهنيا، ابتداء من الإجابة على سؤال، وحتى التعلم في مواقف حل المشكلة معقدة في مستواه.

وسيتم التركيز في هذا الجال على عمليتين أساسيتين، هما:

- 1. تطور المقدرات الذهنية The Development of Intellectual Capabilities.
 - 2. تعلم المحتوى المعرفي The Cognitive Learning of Content.

تطور القدرات النامنية Mental Capabilities Development

يطلق على المهارات الذهنية أو القدرات Capabilities التي يطورها الفرد لتحليل المعلومات اسم العمليات Processes وتتضمن القدرة على إجراء ملاحظات باستخدام استدلالات ليعمم، وليتنبأ، ويوضع الأحداث. ويكون المتعلم قادرا خلال هذه العمليات على التحرك متجاوزا عملية حفظ المعلومات إلى تطوير صور مفيدة من المعلومات الأكثر تمويدا. وتسمى هذه المعلومات الناتجة عن معالجة المعلومات المعرفي بالمحتوى Content توتمد الصورة المحددة من خلال هذه المعلومات على نوع المعالجة التي تم استخدامها

لتشكيلها. وفي هذا المجال لابد من ذكر تساؤلين يتعلقان بعملية تعلم المعرفة وتعلم المهــارات الذهنية، وهما:

- كيف يتعلم الفرد المعرفة؟
- 2. لماذا يعالج الفرد المعلومات لتعلم المعرفة؟

(Eggen, Kanchak, and Harder, 1979, P: 16)

من أجل الإجابة على هذه الأسئلة، دعنا نقارن بين الفرد العاقل والحيوان، ان الفرد العاقل اضعف من الحيوان، كما ان حواسه الشمية، والبصرية والسمعية اقل تطورا، ولكنـه يملك زمام السيطرة على الحيوانات القوية، ولديه القدرة على أفناتها بما في ذلك نفسه.

ويف ترض برونوسكي (Bronowski, 1974) ان الإنسان يختلف عـن الحيوانـات المتدنية، إذ انه قادر على التفكير المنطقي، في حين ان الحيوانـات محـدودة ومحكومة بظـروف البيئة المحددة لتي تعيش ضمنها، كما أن الإنسان يستطيع تكييف وضبط بيئته، وتعزى قدرتـه التكيفية إلى قدرته على التفكير والاستدلال المنطقي، إذ باستطاعته أن ينظم وبحل المشكلات. وينظم المعلومات ويتعلمها عن طريق حواسه، وينقلها للآخرين كأتماط منظمة من الأنكار.

وبكلمات أخرى، يستطيع الفرد ان يعالج المعلومات بينما تعجز الحيوانات عن ممارسة ذلك. ويبدو ان قدرة الفرد على معالجة المعلومات التي تم جمعها من العالم حول مدفوعة بدافع الحاجة لفهم وتوضيح العالم، ويمكن القول: يبدو ان الحاجة للفهم تعتبر دافعا ذهنيا لمدى الفرد. أن الحاجة للمعوفة هذه تفسر لماذا يحشر الطفل نفسه في كـل شـي. ولمـاذا يقضي العالم طيلة حياته في المختبر، ولماذا يتضايق الناس عندما يطرأ لهم عارض غير متوقع.

ان الحاجة للمعرفة، هي الحاجة للتنظيم (Structure) ويطور الناس بناه للعالم خلال عمليات تفاعلهم مع البيئة. ويتوقعون ان يعمل هذا العالم وفق أتماط منظمة. (Berlyne, 1965).

كما يفسر الدافع للفهم كحاجة للتنظيم أو التبؤ، ويمكن القول ان الفرد يبحث عمن أساليب ينظم بها بيئته باستخدام التشابه، والتنبؤ كعناصر في البناء، ويتنضمن البناء معرفة: العلاقة، وتنظيم الأجزاء للوصول إلى صورة متكاملة.

كما انه يمكننا من توضيح الأحداث والتنبؤ بنتائج أحداث محددة. ويدون هذا التنظيم تتزايد الأحداث والمثيرات التي يصعب فهمها أو تفسيرها، وبالتالي يصعب فهم الجريات التي تحدث من حولنا أو التنبؤ بها. إن البناء الذي نطوره عن العالم من حولنا يشكل الطريقة التي نـدرك بهـا الأشـياء، والأسلوب الذي نرتبط به. فعلى سبيل المثال، يطور المتعلمون سلوكا مناسبا أو غير مناسب خلال تفاعلهم مع الراشدين والعالم، وان تطوير هذا البناء يستخدم في توجيه سلوكهم.

إنهم يعرفون تسخين الحليب حتى درجة الغليان، وإدارة مقتاح التلفزيون هي سلوكات غير مناسبة، ويتعلمون عادة تجنب مثل هذه السلوكات غير المناسبة، كما يتعلم المتعلمون ان السلوك المؤدب والأخلاق الحميدة هي أشياء مرخوب فيها، وعببة لأنهم يعززون عند إجرائهم لهذه السلوكات. كما يمكن القول ان تنظيم المتعلم يسمح له بالتنبؤ بالتتائج، وان يطور قدرة التنظيم في بيئته.

وخلال بحث الطلبة عن التنظيم في بيئتهم، فإنهم يعبودون إلى الأنماط المتكررة من الأنشطة، ويؤخذون بها عادة لأنها توصلهم في كل مرة إلى نفس النتائج، ومثال ذلك تكرار الطفل لعملية سحب سحاب معطفه، أو تزرير قميصه المرة تلو الأخرى.

كذلك، فان هذا الأمر يبتدئ واضحا عندما يطلب الطفل إلى والديه ان يرويا له قصة ما لأكثر من مرة، على الرغم من معرقته بأحداثها وتظهر هـذه المعرفة التفصيلية بأحـداث القصة التي تتم روايتها عندما يقوم بتصحيح والديه في كـل مـرة يحـدث فيهـا أي تغـير في الأحداث أو النص.

ويمارس الطفل هذه الأنشطة، ويبذل الجهد في سبيل القيام بهما، بهمدف الوصول إلى تحقيق التنظيم والقدرة على التنبؤ بما يحدث في العالم من حول. ان الطفىل يريمد ان تتكمرر رواية القصة على مسامعه لان هذا يحقق لديه اضطرابا.

إذن من خلال استعراض هذه الأمثلة يمكن القول ان بناء المتعلم الـ ذهني يتطور من خلال التفاعل النشط والحيوي مع البيئة. وخلال هذه المناسبات من التفاعل، يعـالج المـتعلم المعلومات وفق نمط ليجعل بيئته قابلة للفهـم: أن العقـل يعـالج المعلومات في محاولـة منـه لتطوير بناء عن العالم من حوله (Eggen, et. al, 1979, P: 17).

ويتجه الكبار الراشدون أيضا نحو البيئة التي يمكن التنبؤ بأحدائها، والتي تتضمن فيما تتضمنه: الناس بالإضافة إلى الأجزاء الأخرى من البيئة. لذلك يصعب ان تتعامل مع زميل يكون صديقا لك اليوم، وتتغير معاملته لك في الغد. وان هذا الصديق الذي لا يمكن لك توقع معاملته أو سلوكه يعطل التنظيم، أو بلغة أوضح يجعلنا عاجزين عن أن نطور بناء (Structure) للتعامل مع الناس أمثال ذلك الصديق. ويمكن ان نذكر مثالا آخر عن حاجة الناس إلى بناء (Structure) وعلى النحو التالي تمثل معنى القول الذي حاول فيه كل من المعلمين والوالدين والـذي مفـاده: كـن ثابتـا في تهذيب الطفل ان الثبات والاتساق يسمحان للطفل والطالب بالتنبؤ بنتائج أفعالـه، ويـشكل هذا التنبؤ صورة من صور الفهم الذي يلي لديه حاجة التنظيم.

ان الأمثلة السابقة توضيع عاولة الفرد لفهم العالم من حول، بالإضافة إلى إنسباع حاجاته إلى التماثل لأنه من المعروف في علم نفس الجيشتالت أن الفرد أيميل إلى أن يدرك الأشياء المتماثلة، وأن تحقق لديه الراحة (قطامي، 2000) كما وتحقق لمه إمكانية التنبو. وفي عاولة الطفل لفهم العالم، فإنه يعرض جهودا كبيرة لممارسته المتكررة لنفس النشاط، بمعنى أنه يختبر البناء الذي طوره ليتحقق من مدى فاعليته ومناسبته. وفي كل مرة يسمع القصة المتكررة بنفس الطريقة فانه تتعزز لديمه فكرة أن العالم يمكن فهمه، ويمكن التنبؤ بأحداثه.

ونرتاح عادة في التعامل مع الناس الذين يتصف سلوكهم بالاتساق والثبات، ويساعدنا ذلك على تحديد أنماط سلوكهم وفق مقاييس محددة نطورها أثناء التعامل معهم، ونعتاد عليهم في تعاملنا معهم. كذلك يمكن القول أن كل الناس يمتلكون الحاجة إلى فهم العالم الذي يعيشون فيه، وهذه الحاجة للتنظيم، والبناء، وإمكانية التنبؤ، ويتم تحقيقها عن طريق جميم المعلومات، وتحويلها إلى صورة قابلة للفهم.

وخلال عملية معالجة المعلومات فإننا نطور التجريد، ونختصر كثيرا من الصور الموجودة في العالم من حولنا، كما أن هذا البناء في صورة التجريد يسمح لنا بفهمه، وبالتالي يسهل علينا البقاء في هذا العالم.

مهارات العملية الذهنية Skills مهارات العملية الذهنية

لقد أصبح التركيز في السنوات الأخيرة منصبا على تطور قدرة التفكير لدى الأطفال بدلا من انصبابه على تعلم المحتوى بمفرده. وقد بذل الكثير من المحاولات لتطوير مهارات التفكير لدى المتعلم وذلك بالتركيز على تعليم مهارات محددة، أو على العمليات. وقد انعكست هذه النقلة النسبية في التركيز على العمليات (Processes) وظهر ذلك في المراجعات الحديثة للمناهج، وبشكل خاص في الدراسات الاجتماعية والعلوم. إذ ان كل واحد من هذه المشاريع صمم لكي يطور الطلبة مهارات ذهنية محددة، ويكتسبوا محتوى عددا في نفس الوقت.

كما ان هذه النقلة لا تركز على تعلم محتوى ليس مهما، ولكن تركز على ان يكون التعلم مهما ضمن النظام التربوي ككل. وقد ذهبت المناقشات حول الأهمية النسبية للعملية مقابل المحتوى إلى أن العنصرين متعلقان ببعضهما البعض، وينبغي ان لا يتم اعتبارهما منفصلين، إذ إن كل عملية تعلمية لا تتضمن شيئا من المعلومات فقط، ولكنها تتضمن بعض المهارات الذهنية أيضا (Mental Skills) لذلك ينبغي اعتبار كل من العملية والمحتوى جزئين متماملين.

اللاحظة Observation

هناك عمليتان هامتان متضمتان في عملية معالجة المعلومات وهما الملاحظة Observation والاستدلال Inference إذ أنه خلال هذه العمليات التي مجاول فيها الناس تنظيم عالمهم بالطريقة التي تم عرضها سابقا- قان عملية الملاحظة هي الأكثر أهمية في هذه العمليات، وفي التي تعتبر الأساس في كل العمليات الأخرى.

إننا نتصل بالعالم من حولنا عادة عن طريق الحواس، كما أننا محاطون من كل جانب بمنبهات مختلفة، تتطلب ردود أفعال مختلفة من حواسنا. كما ان حواسنا هي أولى واهم آليات جم المعلومات.

ان فقـرات المعلومـات الـتي يـتم اكتـسابها بهـذه الطريقـة تـسمى بالملاحظـات Observations وتتأتى الملاحظات إلينا بطريقتين:

- الأولى مباشرة وفورية: مثل ملاحظة سقوط المطر في الخارج، أو ان قطة تموه في الخارج، أو ان شيئا ما له مذاق مر.
- الثانية غير مباشوة: تأتي عبر طرق أخرى: ملاحظة صفحة مطبوعة، وتتضمن ان خالـد
 ابن الوليد قائد عربي، في هذه الحالة نلاحظ بطريقة غير مباشرة من هم أولئك الخلفاء الذين كانوا أحياء، وشاركوا خالد بن الوليد في تحمل مسؤوليات المعركة.

ان مثل هذه الملاحظات تعتبر جزءا هاما من تعلمنا لأنها توسع مجالاته، إذ أنها تـضم لنا خبرات أفراد آخرين، حدثت في أماكن وأزمنة أخرى.

ان عملية الملاحظة عامة، وهي تسود خبراتنا اليومية، إذ انه عندما يتقصى الأطفال أحداث، أنشطة القصة التي استمعوا إليها، فإنهم يجاولون استدعاء الملاحظات بنفس الطريقة التي حدثت بها عندما خبروها أو سمعوها. فعندما يمض الطفل على (الحرخيشة) تتجمع للايه خبرات على صورة ملاحظات: مثل شكل وصلابة، وطعم (الحرخيشة). وعندما يضيف الفرد قليلا من الملح إلى طعامه، فـان ذلـك يعتـــبر رد فعــل لملاحظتــه لطعم الطعام. ان المحقق في الجراثيم الغامضة يعتبر لامعا لما لديه من القدرة على الوصول إلى ملاحظات هامة، يمكن أن يكون قد أخطأها غيره من الملاحظين غير المدربين.

وفي كل مرة يقف فيها الفرد الملاحظ أمام خبرة، فانه يقوم باسترجاع ملاحظات بنيت على خبرته، وعلى ملاحظاته المخزونة. واعتمادا على طبيعة هذه الملاحظات، ودتنها، فانـه يتخذ القرار الذي يقرره الفرد عادة.

وفي كل مرة يجرب فياه الفرد الملاحظة فانه يكتسب معلومة. فعندما نقرا ان خالد بن الوليد كان قائدا عربيا، فإننا نلاحظ كلمات في جملة، ونعيش خبرة وأحداثا تاريخية بالنيابة خلال هذه الملاحظات الي لا يمكن ان تتم عن طويق الخبرات الحسية المباشرة. كما ان الطفل يعري ملاحظات، وعن طريقها يكتسب معلومات عن العالم من حوله.

ولان هذه الملاحظات تأتي ببساطة، فان بعض المعلمين يفترضون ان العمليـة تـأتي بالطبيعة، وحتى نكون أكثر دقة في قولنا، فإننا نقول ان القدرة على إجـراء هـذه الملاحظـات تأتى بالطبيعة، ولكنها ينبغى ان تطور لتصل إلى أقصى طاقتها.

فعلى سبيل المثال، ان الطفل الصغير جدا يعمل جاهدا من اجل التركيز والتعييز بمين الأشكال. وتصبح هذه المهارات متطورة بعد سن السنة الأولى حتى يستطيع ملاحظة الخط الصغير والتعييز بين كلمات مثل: جرس وسرج مثلا.

ان من يحاول ان يعلم طفلا القراءة سيدرك ان عملية الملاحظة تتغير يوما بعد يموم على مدى فترة تدريبه. وان كثيرا من رياض الأطفال، وصفوف ما قبل المدرسة، تتبنى أهداف تحسين مهارات الأطفال في الملاحظة كأهداف رئيسية في مناهجها.

كذلك ينبغي على المعلمين في كمل المصفوف ان يمدركوا أهميــة الملاحظــة بالنسبة للطفل، وإدراك أنها تحدث بالطبيعة، وأنها يمكن ان تتطور، وانه بحاجة لذلك.

ان الملاحظات هي خلاصة المعارف التي ينميها المتعلم وهي لا تحتاج إلى تنظيم في البدايـة. ويمكـن ان تنظم وتندمج ضمن بناء معرفي من خلال التدريب.

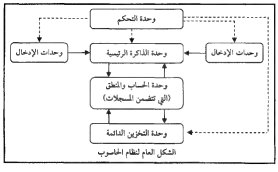
وأخيرا، فإن الملاحظة هي جزء من حياتنا اليومية، وان كـل المعلومـات الـتي تــتم معالجتها في البدء إنما يتم اكتسابها عن طريق الملاحظة. وان أهمية الملاحظات لعمليتي التعلم والتعليم يصعب تحديدها، إذ ان الملاحظ الجيد لديه القدرة على ان يسرى الضروق الدقيقة، والتي يمكن ان لا تلاحظ من قبل الأخوين.

كما ان تعليم الطلبة ان يكونوا ملاحظين جيدين يحسن من قدراتهم في جمع المعلومات عن بيئاتهم، وفي نفس الوقت يساعدهم على ان يكونوا أكثر تحسسا لمتغيراتها، ان المعلومات تصبح وحدات أساسية للبناء المعرفي المتزايد الصعوبة. وهنا ندرك أيضا العلاقة بين البناء والمحتوى.

تكمن قيمة ملاحظتنا في قدرتها على مساعدتنا على جمع المعلومات عن العالم وبالنتيجة فإنه يمكن القول ان الملاحظات الأكثر دقة توصلنا إلى معلومات أكثر دقمة، وهذه بدورها تساعدنا على بذل الجهد من اجل جعل العالم من حولنا مفهوما. ان الطريقة الرئيسية لجعل ملاحظاتنا أكثر دقة وأكثر سهولة وفاعلة للتفاعل هي الخاضعة للقياسات:

- قراءة البيانات المدخلة.
- تغزين البيانات في ذاكرة محددة.
- معالجة البيانات وإعادتها إلى الذاكرة الرئيسية.
- تنظيف البيانات وتسجيلها في الذاكرة الدائمة.
- 5. إعداد البيانات جاهزة للاستعمال واستخراجها عند الحاجة.

ويمكن تمثيل ذلك بالشكل التالي (التقي، 1993)



مبادئ التملم Principles of Learning

هناك قضيتان هامتان للتعلم يتضمنها اتجاه معالجة المعلومات. هما البحث في العمليات التي بها يعالج الفرد ويتذكر المعلومات، والبحث في الاستراتيجيات المطبقة في حل المشكلة (Anderson, 1995).

الافتراضات الأساسية Basic Assumptions

تعتمد افتراضات نظريات معالجة المعلومات على وصف:

- 1. طبيعة نظام الذاكرة الإنسانية.
- الطريقة التي تمثل بها المعرفة والتي تخزن في الذاكرة (Anderson, 2000).

طبيعة الذاكرة The Nature of Human Memory

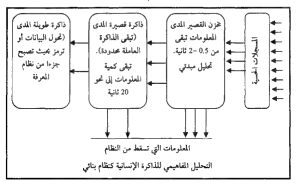
ان المفهوم القديم للحاكرة الإنسان، أنها تحفظ المعلومات لفترة طويلة من الرمن، أي أنها مجموعة أجزاء من المعلومات المنفصلة أو غر المترابطة في الستينات، بدأ ينظر للمذاكرة الإنسانية كبناء معقد يعالج وينظم كل معارفنا وليست حافظة سلبية، وهي نظام يوصف بأنه نشط (Active) ومنظم حيث تختار الذاكرة الإنسانية الحسية التي سيتم معالجتها، ونقلها من صورتها الحامة إلى معلومات ذات معنى، ونقوم بتخزين كثير من المعلومات حتى تستخدم فيما بعد (Neisser, 1967). ان تطور نظريات معالجة المعلومات وصف بأنه نتيجة مباشرة لحالة وقية الذاكرة كنظام معقد ذات عدد من المراحل المتفاعلة (Norman, 1970, 1).

مفهرم الذاكرة The State Memory Concept

لقد وصفت برودبينت (Broadbent) في تحليله الفاهيمي لنظام الذاكرة النشطة بأنها نظام متعدد المراحل. تفيمن الصورة المبكرة لتطور معالجة المعلومات لنماذج ثلاثة مكونــات للذاكرة هي:

- ا. المسجل الحسى (Sensory Register).
- 2. المخزن القصير المدى (Short- team Store).
- 3. المخزن الطويل المدى (Long- term Store).

ان النموذج المصمم للتركيب الثلاثي لنظام الذاكرة يظهر في الشكل ان المعلومات يتم معالجتها في مراحل متتالية، وكل مرحلة تظهر في تركيب خاص في نظام الذاكرة. والسي همي الإشارات المادية من البيئة. معظم هذه الإشارات يتم فقدانه أو سوف تعالج فيما بعد بعضها يحتفظ باختصار لمدة تتراوح بين (0.5 – 2 ثانية) في المسجلات الحسية. إلا إذا تم اختيارها لعملية معالجة تالية وإلا فإنها تسقط من النظام.



ان المعلومات التي تم اختيارها لعمليات تطوير تالية، تدخل الذاكرة قيصيرة الممدى أو الذاكرة المعلومات التي رمزت إلى صبور ذات معنىي يتحول إلى المذاكرة طويلة المدى للتخزين المدائم. افترضت نظرية جانييه ان تسجيل المعلومات والنقل إلى الذاكرة طويلة المدى هما محور مراحل التعلم (يقصد بياجيه عادة بالتعلم تفكير).

الذاكرة العاملة Working Memory

تعمل الذاكرة كطاولة النجار، تمثل الذاكرة العاملة محدودية الطاولة ومحدودية القدرة. ولذلك استخدم البعض مفهوم الذاكرة العاملة مرادفة للذاكرة قصيرة المدى.

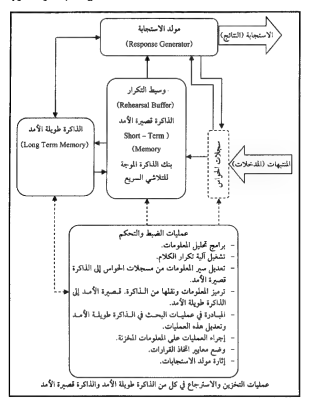
بعض المعلومات في الذاكرة قصيرة المـدى، موجـودة فقـط للاستخدام الفـوري ولا تعالج فيما بعد. والمثال على ذلك الاستعمال المحدود لرقم التليفون والـذي تم الاحتفـاظ بـه حتى يتم إكمال الرقم لإجراء المكالمة.

ان المشكلة في النماذج متعددة المخازن ان التركيب يسبق العمليات في اللحظة العي يتم فيها تحديد مخطط والصناديق كتراكيب محددة، فان تأكيد خصائص التراكيب تصبح مهمة محنية هامة. مثال: ان تقرير قدرة كل تركيب وطبيعة الوحدات فيها، والبرنامج المؤقمت وهكذا، يصبح ضروريا (Postman, 1975, 291) لقد فشلت الأبحـاث لتحديـد الخـصائص المحددة المترابطة مع التراكيب المقترحة (Cognitive).

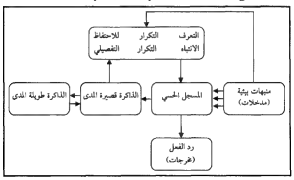


ويمكن توضيح عمليات التحكم في الدماغ بصورة تفصيلية بالشكل التالي:

ويوضح الشكل عملية المعالجة منذ دخول المنبه إلى الدماغ ومعالجات. المختلفة حتى سكونها في الذاكرة طويلة الأمد وهي المخزن الدائم الذي يحتفظ بالمعلومات جاهزة حتى يتم استدعائها عن الحاجة.



كما يمكن توضيح ذلك بصورة أخرى كما هي في الشكل التالي:



يتضمن نموذج التعلم ثلاثة مخازن للذاكرة هي:

المسجل الحسبي (Sensory register)، والذاكرة قصيرة المدى (Sensory register)، والذاكرة هذه في (memory)، والذاكرة طويلة المدى (Long term memory). وتختلف خازن الذاكرة هذه في كمية المعلومات والمدة الزمنية التي تحفظ المعلومات فيها (وقد استخدم مفهوم خازن الذاكرة (Memory stores) لمعني المواقع الافتراضية في الدماغ التي تحتفظ بها المعلومات، هي أدوات عجازية لتصنيف ظاهرة الذاكرة).

أما العمليات الضابطة (Control Processes) فتمثل الطريقة التي فيها ترميز وسير المعلومات بين غازن الذاكرة. وتتضمن هذه العمليات، التعرف (Recognition)، والانتباه (Attention) والتدرب للحفظ (Maintenance)، والتكرار المفصل (Elaborative encoding).

ترتبط كل عملية ضابطة أساسا بأحد غازن الذاكرة المحدد، وتلعب العمليات الضابطة دورا رئيسا في نظام معالجة المعلومات لسببين:

تحديدها كمية ونوعية المعلومات التي يخزنها المتعلم، ويستدعيها من الذاكرة.

 تساعد المتعلم في تحديد الوقت (متى) والكيفية (كيف) التي يوظف فيهما هذه المعلومات.

وتخضع هذه المعلومات لتوجيهنا وعمليات الضبط الشعورية لدينا.

الـذاكرة قـصيرة المدى وعملياتها الـضابطة Short term Memory and Its Control
 Processes

حالما يتم الانتباه إلى المعلومات يتم تحويلها إلى غزن الذاكرة قصيرة المدى، المسماة بمخزون الذاكرة الثاني. يمكن ان تكون سعة الذاكرة قصيرة المدى سبعة عناصر غير مترابطة من المعلومات لمدة زمنية تستغرق (20) ثانية. تخيل نفسك وأنت تنظر إلى رقم هاتف غير مألوف لديك وتدير قرصه فتتلقى إشارة انشغال الرقم الذي طلبته. إذا ما شغلت بشيء أو يفرد آخر لمدة خسين، أو عشرين ثانية، فسوف تنسى الرقم المقصود. ويستار إلى المذاكرة قصيرة المدى بـ الذاكرة العاملة (Working Memory؛ لأنها تحتفظ بالمعلومات التي ندركها في أية لحظة محددة.

2. التكرار أو الترديد (Rehearsal)

تتصف الذاكرة القصيرة المدى بتدني درجة احتفاظها بالمعلومات، إذ تنسى المعلومات أو تختفي بغياب عمليات المعالجة المترتبة بعد استقبال تلك المعلومات. ويمكن معالجة هذه المشكلة باستخدام استراتيجية التكرار Rehearsal للمعلومات سواء أكانت بصوت عال، أو منخفض والهدف من ذلك عادة يتمثل في حفظ المعلومات بهدف استعمالها مستقبلا، مع أن بعض المعلومات نحتفظ بها في الذاكرة قصيرة المدى بهدف الاستعمال بشكل مؤقت (من مثل إعادة إدارة فرص التليفون بعد ان وجدت انه مشغول)، ونظرا لأهمية استراتيجية التكرار، نقد ميز علماء النفس المعرفي بين نوعين من التكرار وهما: التكرار المؤكد (Elaborative Rehearsal).

3. التكرار المؤكد (Maintenance Rehearsal)

يسمى أيضا بالتكرار الصمي (Rote Rehearsal) يعتبر ذا طبيعة آلية. إن الهدف الوحيد من استخدام التكرار اللفظي والذهني هو الاحتفاظ بالمعلومات في الذاكرة قسيرة المدى بهدف الاستخدام المؤقت، ولا تأثير له على هزون الذاكرة طويلة المدى.

4. التكرار التفصيلي (Elaborative Rehearsal)

يسمى هذا المفهوم آيضا بالترميز التفصيلي (Elaborative Encoding) في هذه الاستراتيجية تربط المعلومات الجديدة مع المعرفة الموجودة والمخزنة لمدى الفرد في المذاكرة طويلة المدى. كما ويسهل فيها نقل المعلومات إلى غزن الذاكرة طويلة المدى، والاحتفاظ بها في الذاكرة قصيرة المدى، فإذا أراد المتعلم ان يتعلم سطورا من مسرحية يمكن ان يبربط هذا الحوار والسلوك للشخصية التي يريد لعبها بالحبرات الشخصية المخزونة لديه. وعندما يحاول جاهدا حفظ الأسطر والادءات، ساعده التفصيلات الذهنية (Mental Elaborations) في تغزين الدور الذي سلعبه في الذاكرة طويلة المدى حتى يتسنى لمه استرجاعها فيما بعد. ويستخدم التكرار التفصيلي في معالجة المعلومات الموجودة في الذاكرة طويلة المدى، يسهم ذلك في تعلم المعلومات الجديدة. ويفترض بيل وسنومان (3, 2003) المحلومات الجديدة. ويفترض بيل وسنومان (3, (2003) المحلم الناضج لا يستخدم عادة التكرار المؤكد (Maintanance Rehearsal) المدى التكرار نفسه ويتوقف القرار باستخدام هذا النوع من التكرار على مدى ما تحدثه أو تستدعيه البيئة من متطلبات بهدف انجازها.

إذا احتجت الى تذكر معلومات للاستخدام في المستقبل استعمل التكرار التفصيلي، أما [إذا أردت حفظ معلومة بوعي لفترة قصير استعمل التكرار الصمي.

ويختلف الطلبة الأكبر عمرا عن الأطفال في استخدام استراتيجية التكرار. إذ نادرا ما يشترك أطفال الروضة في عمليات التكرار التلقائي، ويستخدم الأطفال من عمر سبع السنوات، عادة استراتيجيات التكرار البسيطة عند تقديم قائمة من المفردات للأطفال من عمر سبع سنوات التكرار حيث يقومون بتكرار كل كلمة بمفردها ولمرات عديدة. أما الأطفال من عمر 10 سنوات فيتشابهون في استراتيجيات التكرار المستخدمة مع الراشدين. إذ يقومون بتجموعة من الفقرات معا، ويكررونها بوصفهم مجموعة واحدة.

ويمكن القول ان التكرار التفصيلي يقوم عادة على عمليتين هما:

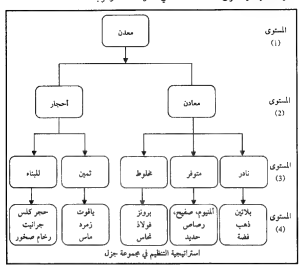
 عملية التنظيم (Organizations): يتم فيها تجميع مجموعة عناصر معادة وفق طريقة ما، ويتم تكرارها بهدف تخزينها في الذاكرة.

ب. عملية المعنوية (Meaningfulness): المتضمنة ربط الخبرة الجديدة مع الخبرات الشخصية السابقة الموجودة لدى الفرد بهدف تخزينها، ونفصلها لك كالتالى:

• التنظيم (Organization)

يمكن أن تكون المعلومات التي يراد تعلمها معقدة ومتداخلة، وفي مشل هذا الحال وتسمهبلا لتعلمها يعمد إلى تنظيمها وفق صورة جزل (Chunks) أو وفق تجميعات وخصوصا عندما تسهم كل مجموعة في تذكر الأجزاء الأخرى.

يوضح باور وآخرون (Bower, Clark, Lesgold & Winzenz, 1969, P: 323). أهمية استراتيجية التنظيم إذا طلب إلى مجموعتين من الطلبة تعلم قائمتين من الكلمات بشروط غتلفة. أعطيت إحدى المجموعتين القائمة بكاملها في تنظيم عشوائي وأتيحت لهم (4) عاولات وأعطيت المجموعة الثانية القائمة منظمة في عناوين غتلفة كما هو في الشكل التالي. وقد طلب إلى المجموعة الثانية أن تركز في تعلمها الفقرات المتضمنة في القائمة تحت العناوين المصممة لها مستوى (1)، (2) في المحاولة الأولى، ومستوى (1)، (2)، (ق)، في الحاولة الثانية، ومستوى (2)، (3)، (4)، في الحاولة الثانية، والرابعة.



وقد أوصل إجراء التجربة إلى أن المجموعة الثانية استدعت ضعف المفردات التي استعدتها المجموعة الأولى. سهل الستعدتها المجموعة الأولى. سهل الستعدتها المجموعة الأولى. سهل الستعدتها التنظيم حدد صورة جزل بفقرات قليلة من اجل حفظها ولكن لان كمل فقرة في المجموعة عملت كمنبه للفقرات الأخرى، ولا علاقة لذلك بكون التنظيم وفق صورة جزل.

~

ان تنظيم المواد يقلل عدد الأجزاء ويزود بمنهيات تساعد على الاستدعاء.

(Meaningfulness) المعنوية

توصل جونسون (Jonson, 1975, P: 425) في مراجعته للدراسات والبحوث في ميدان التعلم ذي المعنى إلى ان توفر المعنى في ما يراد تعلمه متغير وهمو ذو قدرة كبيرة في توضحى تعلم المعرمات اللفظية المعقدة....

يذكر جونسون في توضيح التعلم ذي المعنى أيكن ان يكون التعلم له معنى إذا ما ارتبطت المعلومات والحبرات الجديدة للبنية المعرفية الموجودة لدى المتعلم والباقية في غزونه من تعلمه السابق (Jonson, 1975, P; 427). وتركز هذه الملاحظات على أن الذاكرة من الممكن أن يجتفظ بها في غزون الذاكرة الطويلة المدى إذا ما ارتبطت بما هو مألوف أو ما يتم تذكره. وإذا أردنا التركيز على نفس الفكرة من حيث أن الفكرة الجديدة مع الأفكار القديمة يمكن تذكرها. يؤكد جونسون أن درجة المعنى في التعلم تتوقف على الخلفية المعرفية المترابطة لدى المتعلم (Jonson, 1975, P; 427).

إن استخدام كلمة الترابطية تستدعي الانتباء إلى أهمية ربط الذي يتم تعلمه مع الخبرة الهوجودة والمخزونة لديه. فمن المرغوب به ربط الأفكار الجديدة بالأفكار الأخرى الهي اختبرها المتعلم بملاحظة نقاط التشابه، طالما لا يقود التشابه السطحي إلى ترميز المعلومات من اجرا إحداث الترابطات.



تعتبر المعنوية في التعلم متغيرا فحاعلا؛ ففيهما تسريط المعلوصات الجديدة صع الخميرات والمعارف التي خزنت

• الذاكرة طويلة المدى (Long Term Memory)

اعتمادا على أدلة فسيولوجية عصبية، وتجربيية، وعيادية يعتقد معظم علماء النفس المعرفي ان غزن الذاكرة طويلة المدى غير محدد السعة ويتنضمن تسمجيلا دائما لكل شيء يتعلمه الفرد (Loftus & Loftus, 1980).

جاءت الأدلة العصبية من أعمال ويدلر بينفيليد (Wilder Penfield, 1969) بناء على ما قدمه علماء أعصاب كنديون تعاملوا مع ما يزد عن ألف مريض عانى من النوبات الصرعية. من اجل تحديد مصادر النوبات أثار بينفيلد (Penfield, 1969) أجزاء مختلفة من سطح الدماغ بالكهرباء، وأفاد ان للمرضى المفحوصين خلال هذه الإجراءات تصورات حيوية لأحداث حدثت لهم في الماضي. تدور أمامهم كشريط تصوري مسجل.

إن الأدلة التجريبية التي تم التوصل إليها مثيرة لاهتمام الباحثين في بحال دراسة الذارة (Tulving & Pearlsone, 1966) وقد أعطيت مجموعة من الطلبة قائمة من الأسماء وطلب إلى هذه المجموعة تعلم القائمة، وبعد إعطائها فرصة كبيرة لاستدعاء الأسماء باقصى ما يستطيع، زود الباحثون بمنهات تساعد المجموعة على الاسترجاع من مثل أسماء للمجموعات مثل كلمة ملابس، طعام، أو حيوانات، وقد ظهر في كثير من الحالات أن الجموعة التي أعطيت منبهات استعدت فقرات إضافية بسرعة. وفي تجارب تحديد الطريقة التي يميز فيها الأفراد الصور التي شوهدت في الماضي، ثم التوصل إلى نتائج مثيرة، طلب من مجموعة من طلبة الجامعة أن يتعرفوا صورا عرضت عليهم، فقد عرضت عليهم (2500) محمورة وقد كان متوسط عدد الصور التي تعرفوها (2250) أي بنسبة 90٪ (& Conezio & رابع) بنائج ورس مليون صورة فسوف يتذكر ون 90٪ منها أو أكثر.



تعتبر الذاكرة طويلة المدى عجزنا دائما ذا سعة غير محدودة المعرفة

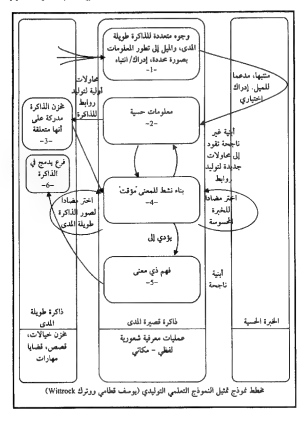
ويذكر العديد من الأطباء والمعالجين النفسيين ان كثيرا من الحالات ذات التاريخ قدمت لها المساعدة؛ لاستدعاء خبرات منسية خلال جلسات الننويم المغناطيسي وأساليب أخرى (Erdelyi and Glodberg, 1969).

تنظيم المعلومات في الذاكرة طويلة المدى

تعلب الذاكرة طويلة المدى دورا مهما في نظام عملية معالجة المعلومات. وتترك الاهتمامات، والاتجاهات، والمهارات، والمعرفة آثارا على الطريقة التي ندرك بها العالم، وعلى تفسير مدركاتنا، ومدى معالجتنا للمعلومات في الذاكرة، قصيرة المدى أو غزن الذاكرة طويلة المدى، ويمكن التمثيل على ذلك بعملية استرجاع المعلومات من الذاكرة طويلة المدى بسرعة ودقة كحالة إيجاد كتاب في مكتبة عظيمة. نستنتج من ذلك أنه ينبغي أن تنظم المعلومات في الذاكرة طويلة المدى. وأن طبيعة التنظيم مفتاح لدراسة المذاكرة، واستبصار هذه العملية يوضح استراتيجية الترميز والاسترجاع المرتبطة بالذاكرة طويلة المدى.

وقد أوضح وتسرك (Wittrock) في جامعة (UCLA) الأمريكية نموذجا يتنضمن توضيح العلاقة بين الذاكرة الحسية، والذاكرة قصيرة المدى، والذاكرة طويلة المدى، إذ يسرى وترك (Wittrock) إن المسجل الحسي تحصل منه علمية الانتباه لمنبهات محددة، وهذه العملية اختيارية، وإن الحبرات التي يستقبلها المتعلم تفتقر إلى النضج والاكتمال. أما الذاكرة قسيرة المدى (Short Term Memory) فتتضمن فقرات محدودة، ويقوم فيها الفرد عادة ببناء نشط للمنبهات التي يستقبلها ويقوم بأنشطة ذهنية من أجل جعلها ذات معنى ولو مؤقتا، ويستم ذلك في المعرفي اللفظى والمكانى.

وأما المرحلة الأخيرة، فيقوم الفرد بإدماج الخبرة بعد ان رمزها، وسجلها في المذاكرة طويلة المدى في صورة خيالات، وقصص، وقضايا، ومهارات، وتتحدد خبرات الفرد بما يحصل عليه من مخزون معرفي يجدد إمكاناته، واستعداداته المعرفية عند تفاعله مع أيـة خبرة، أو مع أي موقف تعليمي يواجهه، ويتضمن الشكل التالي ذلك النموذج.



يعتقد معظم علماء النفس المعرفي ان غزوننا المعرفي في الـذاكرة طويلـة المـدى يـنظم على صورة نحطط إدراكي (Schemata) وهو يرتبط بالمعنى الذي يشير إليه بياجيه بـالمخطط (Scheme) أو الننة.



يعرف اندرسون (Anderson, 1984) المخطط الإدراكي كبناء بجرد من المعلومات. وهي بجردة؛ لأنها تلخص المعلومات عن حالات متعددة غتلفة أو أمثلة، أو بعض الأشياء التي نظمت؛ لأنها تمسل الطريقة التي تسرتبط فيها أجزاء المعلومات والتي تحدنا بالمخططات الإدراكية بتوقعات عن الأشياء والأحداث (نباح الكلب، طيران العصافير، انتباء الطلبة للمعلمين، والدراسة بجدا. وإذا تم تشكيل المخططات الإدراكية، واتفقت الحادثة المحددة مع

توقعاتنا، يساعدنا ذلك في فهم الحادثة. أما إذا تدنى تنظيم المخططات الإدراكية، أو انعدم فيها فيحدث تعلم بطيء غير مؤكد. فعلى سبيل المثال: ان كلمة مصف تستعدي استحضار مشهد إلى الذهن يتضمن:

- الناس المعنيين (المعلمين، الطلبة).
- الأشياء (المقاعد، الطباشير، الكتب، الدفاتر).
- القواعد (الانتباء لتعليمات المعلمين، الإقامة في النصف طالما لم يطلب من الطلاب مغادرته).
 - الأحداث (القراءة، الاستماع، الكتابة، التحدث، الرسم).

يتضمن هذا المثال تمثيلا عاما لما يضم الصف، فطالما يتفق المعلمون والطلبة في المخططات الإدراكية، فبديهي ان يعرف كل منهم جيدا ما يتوقعونه وأساليب سلوكهم في أي صف يوجدون به. وإذا لم يمتلك الناس المخططات المناسبة تنشأ من ذلك مشكلات في ذاكرتهم، وفهم سلوكهم.



تنظم المعلومات في الذاكرة طويلة المدى في صورة مخططات إدراكية

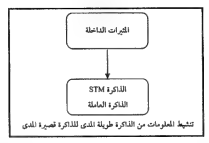
وقد بحث ذلك في سنوات مبكرة ترجع إلى الثلاثينيات من القرن العشرين لدى بارتليت (Bartlett) عالم النفس الانجليزي، فقد عمد في إحدى تجاربه إلى قراءة مختصرة معنونة بدحرب الأشباح وهي تعتمد على القصص الشعبية الأمريكية الهندية. وقد واجه الطلبة صعوبة في استعادة القصة استعادة صحيحة، لفقر معلوماتهم عن ثقافة الهنود، إذ قاموا بخشويه جوانب أخرى من عنويات القصة.

وقد كانت التشويهات التي أجراها الطلبة مثيرة، لأنهم عكسوا محاولتهم لتفسير القصة وفق مفردات ثقافة الرجل الغربي، ومعتقداته، ومنطقه. وقد استخلص بارتبليت من هذه الدراسة وما شابههما ان التذكر، ليس مجرد استرجاع تسجيل معلومات هي لأحداث الحياة. وغالبا ما يتذكر الناس تفسيراتهم، أو بناتهم للأشياء التي يقرأونها، أو يرونها، أو يسمعوها. إضافة إلى أن الأفراد عندما مجدون فجوة مهمة وكبيرة في المعلومات المخزنة في يسمعوها. إضافة إلى أن الأوراد عندما مجدون فجوة مهمة وكبيرة في المعلومات المخزنة في الذاكرة لديهم، فهم محيلون إلى إكمال الفجوات بأبنية منطقية مناسبة في نظرهم، ويتحدث الناس عن هذه الأبنية كذكريات لأحداث واقعية (,2003 Biiehler & Snowman, المتحدث واقعية (,2003 P.388

وقد توصل العلماء إلى ان الاسترجاع يكون أكثر فاعلية عندما تنطابق المنبهات والاستدلالات المخزنة لدى الفرد، وتعكس التجربة السابقة والتجارب المماثلة لها أهمية تزويد الطلبة بالمعلومات المرتبطة بالموضوع المقدم لهم والمرتبط بخلفياتهم المعرفية، ويساعدهم ذلك في فهم المعلومات وتذكرها بدقة. ومن الأفضل تدعيم وبناء أساس قوي لموضوع التعلم الذي يقدم للطلبة وهذا يتبح صرف كل الوقت المخصص للتعلم؛ لتعليمهم المادة التي يراد لهم تعلمها.

مفهوم الحالة The State Concept

ان الذاكرة الإنسانية من وجهة نظر معاصرة هي ان المعلومات أما حالة ذهنية نشطة أو غير نشطة. الحالة الذهنية النشطة موقتة وتشير إلى الذاكرة قصيرة المدى أو الذاكرة العاملة (كما في الشكل التالي). إن فهم الـذاكرة قصيرة المدى كحالة نشطة للمعلومات معتبرة الأنشطة من مثل البحث عن رقم تليفون أو حفظ قصيرة. ان المنازل الرقمية في التليفون متعلمة مبابقا، وحملية البحث عن الرقم، وإعادته يساحد في معالجة ارتباطات جديدة خلال المنازل. تبقى هذه المعلومات نشطة حتى يتم استكمال الرقم ثم يتم نسيانها. ان المنازل، تبقى الذاكرة طويلة المدى، ولكن مجموعة الروابط الخاصة بينها تنسى (Gredier, 1997).



في حفظ قصيدة، ان هناك روابط جديدة تنشأ بين عدد كبير من الكلمـات المتعلمـة. هذا النشاط تأسس في الذاكرة العاملة أو الذاكرة قصيرة المدى. في المقابل، في رقم التليفــون، فان الكلمات وروابطها الجديدة تحفظ في حالة غير نشطة والتي يمكن ان تستدعي فيما بعد.

ان التحليل المفاهيمي للذاكرة قصيرة المدى كحالة ذهنية نشطة للمعلومات يسمح لاستيعاب الطبيعة المختلفة للعمليات. متضمنة تنشيط العمليات للمهارات المتعلمة إلى درجة عالية من الكفاءة، بالإضافة إلى الأحداث التي تتطلب اهتمام اختياري. ان إجراء عادثة مع صديق بينما هو في طريقه إلى العمل هو تنشيط المعلومات في الذاكرة التي تتطلب الانتباه الاختياري (المحادثة) بالإضافة إلى تنشيط العملية الآلية (وهو تشغيل السيارة).

وصف توليفنج (Tulving) نوعية من المعلومات خزنا في الذاكرة طويلة المدى النوع الأول ويتضمن معلومات عامة والتي توجد في البيئة. والمثال على ذلك الكلمات في أرقام التليفون، المعادلات للمركبات الكيميائية وكيف تشكل بيتا. هذا النوع من الذاكرة يشار إليه بذاكرة دلالة المعاني (Semantic Memory).

في المقابل، فمان الـذاكرة القصيصية (Episodic Memory) السي تتضمن معلومـات شخصية ومرجعية للأحداث التي مر بها الفرد وعالجها وتتميز الذاكرات الشخصية نخاصـية الحيوية، وتضمن عادة المناظر المرئية التي شاهدها وعالجها بطريقة أو يمستوى محدد،

تبثل المرفة The Representation of Knowledge

إن الآلية التي يعمل بها نظام الذاكرة الإنساني هو قنضية هامة لـ دى نظرية معالجة المعلومات. وقضية أخرى مساوية الأهمية وهى طبيعة السعورة الرمزية السي تخرزن فيهما المعومات في ذاكرة دلالات المعاني. ان مسجل المعلومات التي خزنت ليست كـصورة حرفيــة مطابقة للمثيرات المدخلة ويرد ذلك الى:

- ان الإشارات المادية المستقبلة بواسطة الحواس ليست كاملة التمثيل للعالم.
- 2. انه حتى يتم تذكرها، فإن الإشارات المادية الحسية ينبغي إن تعالج في اللذهن ببعض الطرق. إن التحويل أو عمليات التسجيل يزيد من احتمالات الاستدعاء فيما بعد للمعلومات على حساب التفاصيل (Lachman, lachman, and Butterfield, 1979) لذلك فإن صور التسجيلات أو الترميزات الرمزية تعتبر قضية هامة.

هناك وجهتان نظر رئيسيان في صور المعلومات المخزنة وهي:

الأولى: نموذج الترميز الثنائي الذي اقترحه بافيو (Paivio, 1971).

الثانية: ان المعلومات التي تخزن في الذاكرة على لفظية فقط.

مع انها اقترح عدد من الصور التنظيمية للمعلومات اللفظية، فان النماذج السائدة في غاذج الشبكة (Network models) أو نماذج القضية المفاهيميسة (Conceptual). (Propositional Models).

لقد زودت الدراسات التي أجريت في مجال التدوير الذهبي (Podgomy, she Phard, 1979, 21) وحملياتها أدلة مناسبة على عمليات الترميز البصري (197, 2011) الخيالات والزمن وقد كانت تؤخذ في الاعتبار عملية الاستجابة وردود الفعل للأفراد تجاه الخيالات والزمن المستغرق أثناء ذلك، وقد أصبحت تسمى بعمليات تدوير الخيالات الذهنية (Mental Rotation) في إحدى الدراسات لاختبار هذه الظاهرة تم التوصل إلى ان الأفراد الذين طلب إليهم ان يبنوا صدورا متخلية لمثير محدد يقدم لهم، مقارنة بأداء أفراد آخرين شم تعريضهم لمثير أصلي، وظهر أيضا عدم وجود فروق دالة بين زمن الاستجابة للمجموعتين في الدراسة (Baddeley, 1998).

نموذج الترميز الثنائي The Dual Code Model

الخاصية الرئيسية لهذا النموذج انه يمكن للمعلومات ان تخزن في الذاكرة طويلة المدى بطريقة مرئية أو بصورة لفظية. يصف النموذج وظيفتين مستقلتين. مع ان الأنظمة مترابطة ترابط داخلي لمعالجة وخزن المعلومات. ان الأشياء أو الأحداث الحسبية من مشل، كلب، بيت، رحلة إلى حديقة الحيوانات هي غزنة في نظام المخيلة (Imagery System) بينما تخزن الأشياء المجردة الأحداث مثل: الروح، الحقيقة، والتراكيب اللغوية مخزونة في نظام لفظي،

بعض الأشياء من مثل البيت، له خاصيتان محسوسة وبجردة إذ يمكن ان يرمز وبخنزن بكلمي النظامين، ويمكن لأحد النظامين الترميزيين ان يكون أكثر فاعلية وأكثر سهولة صن الآخر. الحاصية الأخرى للنموذج ان عملية معالجة المثيرات اللفظية تحدث بتسلسل، بينما يبسدو ان المعالجة البصرية للمثيرات الحسية تحدث جميعها مرة واحدة (Paivio, 1969, 242).

يعتقد منظرو (Pylyshyn, 1973,5) الترميز المرثي ان الترميزات المخزنة هي ليست صورا ولكنها تمثيلات مشابهة أو ذاكرات مشابهة. ان المخيلات مرتبطة في تركيبها للأشياء الحقيقية في نفس المعنى التي تضم فيها المفاتيح والإقفال مرتبطة من وجهسة نظر حسية فإن المفاتيح والإقفال مختلفة تماما، فإن المفتاح المناسب سوف يفتح القفل المحدد، وإن هناك أشياء عددة سوف تنشط عمليات عصبية تمثلت بها الأشياء (Shepard, 1978, 125).

غاذج الشبكة اللفظية The Verbal Network Models

ان المنظرين الذين يعتمدون نماذج الشبكة يدعمون مفهوم نظام خزن الذاكرة اللفظية. أنهم لا يسألون أهمية المخيلة في معالجة المعلومات للاستدعاء فيما بعد. ويعتقدون ان التمثيلات النهائية للمعلومات في صور لفظية وهذه الخيالات يتم تشكيلها أو تركيبها يمفردات لفظية (Case, 1993).

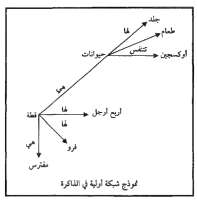
لقد تطور ثلاثة أتماط للنماذج اللفظية ان المنظور الحالي، هو نماذج شبكة دلالات الماني (Semantic Network Models) حيث تقدم لدى اتجاهين مسابقين هي النماذج المتجمعية (Clustering Models) والنماذج المرتبطة بقضايا (Propositional Models) يوضح النموذج التجميعي للكلمات المتجمعة في الذاكرة في مجموعات محددة. مشل: النسر، الكناري، متجمعات في مصطلح لخصائصهما (ان لهم ريش).

في المقابل يعرف نموذج القضايا وليس الكلمات المنفصلة كبناء تراكيب في الذاكرة بأنه نموذج بناء القوالب. وقدمت نماذج بالقضية في الستينات وتـأثرت بأحمـال نـوم شرمـسكي (Noam Chomsky) في دراسة في اللغويات، هذه النماذج الـتي تـصف المعلومـات المخزنة كخيوط متسلسلة (احمد طويل) ونمـوذج فيـه معلومـات المقارنة مترابطـة زائدة تم مراجعـة المفهوم فيما بعد ليضم عملية معالجة المرئيات (Clark and Chase, 1972, 472).

يمكن فهم القضايا بطريقة أكثر سمهولة في تمثيل كنتش (Kintsch) حيث استخدم قائمة أشكال ليصور قضايا مشتقة من تحليل الجمل والفقرات المثال في الجملة ابتسم الرجل كبير السن والني تضم قضيتين ابتسم ورجل كبير السن. إن نماذج الشبكة المقبولة حاليا مثل نماذج القضايا التي تستخدم العلاقات اللفظية مع ان كلمة علاقـات ليـست مقتـصرة للقـضايا، وهـي غططـة أو مرسـومة في صــور إيمـاءات وروابط. الروابط هـي خطوط معرفة وتشير إلى روابط ذات معنى بين الإيماءات.

(Semmantic Network Models) غاذج شبكة الدلالات للمعانى

ان النموذج الأول الذي طور لدى كوليان (Quillian) حيث استخدم الإيماءات (Nodes) ليصور مفاهيم، والمفاهيم الرئية في علاقات هرمية (الشكل التالي)، ان القصور في نموذج كويليان في اعتباره لازمان للاسترجاع وقضايا أخرى تقود إلى تطور نماذج شبكية أخرى، وهو المثال الأكثر حداثة الذي يدمج العلاقات المختلفة ضمن مفاهيم مختلفة في توضيح الظاهرة.



في الوقت الحاضر، يمكن تحديد ثلاثة تماذج شبكية لدلالة المساني (Semantic) وهي: (Network Models) وهي:

- 1. شبكية القضايا والذي طور لدى اندرسون (Anderson, 1995).
- شبكات التركيب النشط (Active structural net) لدى نورمان Norman وروملهارت Rummelhart.

انظمة الإنساج (Productions Systems) والمطور لـ دى نويــل Newell وسيمون Simon.

كل النماذج تصف معرفة توضيحية ومعرفة إجرائية. يعتقد اندرسون (Newll and) ان المعرفة الإجرائية لا يمكن تمثيلها لفظيها بدقة. والمشال في ذلسك البحار البارع في رطب العقدة الذي يستطيع ان يميز العقدة الضعيفة الربط والحبال المربوطة جيدا. والتعبير في الصورة اللفظية ليس كاملا ولا دقيقا.

ملخص لنماذج أتماط المرقة في شبكات دلالة المعاني

الأمثلة	صور التمثيل	غط العرفة المتضمن	النموذج
الدوائر محيطة	القـضايا الــتي وضــعت في	معرفسة توضييحية	
	وحدات صغيرة واليي بمكن	المعرفة السي يمكس ان	ائدرسون
	ان تقيم صح أو خطا	يعبر عنها لفظيا	
سلوى ذكية: تستطيع تغيير	شبكات تراكيبية نشطة الـتي	معرفسة توضيحية	نورمان ورومل
عجلة المسارة، تبدأ في	تمثسل المعرفة التوضيحية	وإجرائية	عورهان ورومن هارت
استخدام الرافع، وهكذا.	والإجرائية		
إذا كان الفاعل جمعا، فان	أنظمة إنتاجية تشألف من	معرفسة توضيحية	
الفعسل المسضارع السذي	إجسراء ظــرفي زوج مــن	وإجرائية	Daniel hai
يستعمل يتبغني ان يكنون	عبارات إذافان		نويل وسيمون
على صورة جمع.			

بالنسبة لنورمان وروميل هارت (Norma & Rumelhart, 1975) ان غيل المعرفة لا يختلف عن تمثيل القضايا والإجراءات. المعلومات سلوى بنت ذكية، والخطوات الضرورية في يغتلف عن تمثيل القضايا والإجراءات. المعلومات سلوى بنت ذكية، والخطوات الضرورية في المعاودة المعرفة الحرضيحية والإجرائية غزونة في صورة ازواد (Simon, 1972) يصيغون أفكارهم بان المعرفة الترضيحية والإجرائية غزونة في صورة ازواد أداء -شرط أو ظروف يشار لها بمفهوم الإنتاج (Productions) هذه غزونة في اللماكرة العلويلة المدى من أجل توليد إجراءات أو العلويلة المدى والمثابة في رموز في الداكرة قصيرة المدى من أجل توليد إجراءات أو سلوكات. والمثال في ذلك الطبيب الذي يجدد الأعراض التي تـودي إلى استدعاء المعالجات المناسبة (Simon, 1980, 811).

يقترح بوسنر Posner ان الاختلاف في تمثيلات الـذاكرة الطويلـة المـدى هـي نتـاج لدراسة ظواهر مختلفة لدى الباحثين التي هي أنماط مختلفـة للبيانــات الــتي تقتــضي متطلبــات نحتلفة في نظام التمثيل. لهـذا قـإن البـاحثين يبحثـون في غـازن المعرفـة، لمعرفتهـا ووجهـوا جهودهم تغطوات إجرائية وأضافوا المفاهيم والى ما غير ذلك وفي تعريف الحـالات المختلفـة لمخزن الذاكرة.

المخططات Schemas

ان نموذج الترميز الثنائي (Dule Code) ونماذج وشبكات دلالة المعاني تسصف تمثيل فقرات محددة للمعرفة في الذاكرة. تظهر العمليات المعرفية أنها محكومة بتنظيمات أوسع مسن المعرفة. هذه الأبنية من المعرفة يشار إليها بمفهوم المخططات (Schemas).

ان مصطلح سكيما (المخطط) أو ما عرف لدى بارتيليت (Bartlett) على انه "تنظيم نشط لردود الفعل السابقة والتي ينبغي دائما ان تفترض ان تشدخل في أي إصدار استجابة مناسبة إصدار يصف روميل همارت واورتوني (Rumellhart and Ortong, 1972, 99) التي تصنف تحت فكرة المخططات كأبنية للبيانيات التي تمثل مفاهيم عامة (Generic) التي تصنف تحت فكرة الأشياء، الأحداث والأفعال. يلاحظ اندرسون ان تعريف المخططات عن ذلك اذ يفترض أنها أبنية يعتقد أنها مساوية لجموعة من الافتراضيات والخيالات... (1995, 1995).

 ان أهمية المخططات أنها تعكس وظائف للذاكرة الطويلة المدى وليس عملها كمخزن للمعلومات، هذه الوظائف هي:

- التزويد بالأشكال التي سوف تناسب المعلومات المنظمة من اجل فهمها.
 - 2. تعمل كمرشدة لتوجيه الانتباه ولتنفيذ بحثه الموجه نحو هدف في البيئة.
 - ملا الفراغات في المعلومات السبقة من البيئة (Posner, 1978).

توضع التجربة الكلاسيكية الحالية لفرديريك وبارتيات تـ اثير المخططات في فهم المعلومات، قرأ المفحوص قصة شعبية غير مالوفة لمهمة استعادة القصة من الـ الذاكرة. وطلب ذلك من مفحوص ثاني وقرا ما استعاده المفحوص الأول من ذاكرته، وتركها جانبا ثم طلب إليه استعادة الأحداث، من الذاكرة وإعطاءها للمفحوص الثالث وهكذا... بمرور الوقت وصلت رواية القصة إلى المفحوص العاشر ولم تصبح قصة شعبية عن زوار أسطوريين (حرب الأشباح).

وبدلا من ذلك أصبحت قصة صيد سمك وبقيت الأشباح في القيصة، وتدخلت في ردود فعل غبر القصة، واسقطت من القصة بعض العناصر وتفاصيل أخرى تمست المبالغة فيها، وبذلك تغير نص القصة لدى الراوى العاشر (Anderson, 2000).

وجد بارتيليت ان القصص المعادة تغيرت بطرق منتظمة: المعلومات غير المألوفة أسقطت، بعض التفاصيل بقيت وأصبحت قريبة من توقعات القارئ. بكلمات أخرى تغيرت المعلومات لتناسب المخطط الموجود وتصبح أكثر تعلقا بخبرات الراوي.

فعلى سبيل المثال، ان وصف طول الشيء باستخدام وحدات وحدة الانشات بجعله اكثر دقة في الوصف، وأكثر سهولة من وصفه بأنه أطول أو اقصر وان قدرة الملاحظات القياسية ينبغي ان تعلم، كما ان المناهج التي تعد له ولاء الطلبة ينبغي ان تنضم مواقف وخبرات عورها الملاحظات القياسية، وعلى المعلمين ان يهيئوا الفرصة أمام الطلبة للتفاصل مع هذه الخبرات بفاعلية كلما أمكن، لان ذلك يطور هذه المهارات. وتعتبر عملية تبني نماذج معالجة المعلومات Information Processing Models إحدى الطرق المستخدمة لتخطيط هذه الإنشطة والخبرات.

الاستدلال Inference

كما تحدثنا صابقا، فإن الملاحظات تعتبر الطريق الرئيسي في عملية جمع حجم كبير من المعلومات، وإن الفرد يقوم بمعالجة هذه المعلومات لتصبح صورة أكثر تجريدا وأكشر فائدة. وبعمله ذلك. فإنه يذهب إلى ما وراء الملاحظات الفورية لبناء أتماط، ويتنبأ بملاحظات في المستقبل، ومن ثم يشرح الأحداث.

ان هذه التوسعات وتوضيحات الملاحظات التي جمعها الفرد تسمى استدلالات Inferences وضمن عملية الاستدلال هذه فإن الكثير من فهمنا للعالم من حولنا يتحقق بهذه الوسيلة. ولان الاستدلالات التي نجريها تعتبر مهمة في مساعدتنا على فهم العالم وتفسيره، فان الوصول إلى استدلالات، والحكم على صدق استدلالات الآخرين يعتبر مهارة أساسية للتفكير.

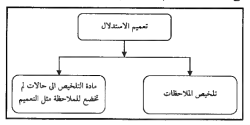
ان الاستدلال جملة تعتمد على الملاحظات، وعلى ما هو أكثر من الملاحظات فقط ويرى برونر (Bruner, 1957) ان الاستدلالات هي الذهاب إلى ما وراء معطيات المعلومات وفي هذه الحال فإن الاستدلال يمتد إلى ما هو أبعد من الملاحظات، ويساعد على تلخيص، وترضيح. والإفادة من هذه الملاحظات للوصول إلى تنبؤات.

ان كلا من هذه الوظائف المختلفة يمكن ان تعتبر مثلا متميزا لهذه المهارات الموجودة لدى الفرد. ان صور الاستدلال الثلاث التالية توصف بأنها عمليات متميزة: لهذه المهارات الموجودة لدى الفرد. ان صور الاستدلال الثلاث التالية توصف بانها عمليات متميزة.

الاستدلالات التمهيمية Generalizing Inferences

ان الاستدلالات التعميمي هو جمل خبرية تلخص وتضم عددا كبيرا مـن المعلومـات الموزعة، كما انه يمكن ان يكون أكثر صور الاستدلال شيوعا، والتي تزود بالأساس للنــوعين الآخرين. ان الاستدلال التعميمي يخدم وظيفتين متكاملتين:

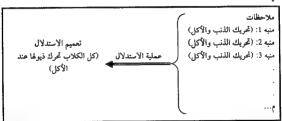
- الأولى، تلخيص المعلومات من اجل جعلها أكثر سهولة وأكثر يسرا للتذكر.
- والثانية: ان الاستدلال التعميمي يوسع الخلاصة لتضم الحالات التي لم تخضع للملاحظة
 بعد، ربكلمات أخرى، فان تعميمات الاستدلال تستخدم لتضم بجموعة الملاحظات في
 صورة مفيدة، وتوسيع هذه التلخيصات لتضم تحجما كبيرا من الملاحظات. ويمكن توضيح هذه الوظائف لتعميم الاستدلال في الصورة التالية:



ويمكن التمثيل على ذلك بالطفل الذي يطعم الكلب، فيدعي ان الكلب يجب الطعام، يقول الطفل لوالده: والذي، انظر انه يهز ذيله، من خلال ملاحظة كلاب أخرى تهز أذيالها فانه (ويمكن ان يكون ذلك بطريقة لا شعورية) يلخص المعلومات بملاحظة ان كمل الكلاب تهز ذيولها عندما تأكل (الوظيفة الأولى). ويستنج ان الكلاب تحرك ذيلها عندما تأكل ومن خلال عدد من الملاحظات المتعددة يعمم الطفل على كل الحالات التي يشاهدها (الوظيفة الثانية). بمنى آخر، من خلال ملاحظة ان عددا من الكلاب تهز ذيولها عند الأكل، فأنه

الفصل السابع ـ

يستدل على ان كل الكلاب تهز ذيولها في الموقف نفسه. ويمكن توضيح ذلك في الـشكل التالى (Eggen et. al., 1979, P:23).



ولان الطفل يعمم على كل أعضاء الصنف، من خلال بضع ملاحظات فإننا نطلق على ذلك الاستدلال التعميمي. ونستخدم هذا المصطلح للإشارة إلى عملية من الملاحظات، والأحداث، والحصائص، لتضم تلك العناصر التي لم تكن قد تمت ملاحظتها.

وكما هو الأمر عليه في كل أنماط الاستدلال، فان ثقتنا في أي استدلال تعميمي تعتمد على عدد واتساق هذه الملاحظات التي علينا دعمها. وكلما ازداد عـدد الملاحظـات المعممـة كلما ازدادت ثقتنا في التعميمات.

ان عملية التعميم (صياغة الاستدلال التعميمي) موجودة في حياتنا اليومية، وهي مهارة مهمة، إذ أنه عن طريقها نصوغ مفاهيمنا عن العالم من حولنا، وفي عملية بناء المفاهيم، فإننا نستدل بالخصائص على مجموع الصنف على أساس من الملاحظات التي نجريها لأجزاء ذلك الصنف.

فمثلا، ان الطفل الصغير الذي يواجه موقف الكلاب الأخرى التي يلعب معها الأطفال الآخرى التي يلعب معها الأطفال الآخرون، ويلاحظ خصائص مثل: فرد، أربعة أرجل، تحريك الذنب، النباح، ولعق اليد، فإن مفهومه للكلب يتضمن هذه الخصائص، كما وانه سيتوقع ان الكلاب الأخرى تحرك أذنابها، وتنبح، وتلعق أيديها، فيستدل على وجود هذه الخصائص حتى لذى الكلاب ألي لم يلاحظها، لأنه يعتقد أن كل الكلاب لديها هذه الخصائص.

وعندما يواجه الطفل كلبا لصديق فإنه سيقول: لاحظ، انه سوف يلحس يدي إذا مـا ثبتهما أمامه. وفي هذه الحال فانه يقترح حدثا مستقبليا، أو ملاحظة مثل: انــه ســيلعق بــدي. وتسمى هذه العملية بالاستلال التنبوي (Predictive Inference) والتي تتضمن الموقف الذي يستخدم فيه الفرد ملاحظاته السابقة ليقترح ما الذي سوف تكون عليه الحالة في المسقيل.

Predictive Inferences الاستدلالات التنبؤية

ان الاستدلالات التنبؤية تتعلق بتعميم الاستدلال بعدة طرق:

أولا: يعتمد الاستلال التنبؤي على الاستدلال التعميمي.

ففي المثال السابق، يمكن ان لا يتنبأ الطفل ان الكلب سيلعق يده مع ان لم يكن قد وصل إلى تعميم ان الكلاب لاعقة اليد ويجري الناس عادة استدلالات تنبؤية اعتمادا على استدلالات الآخرين، مع ان الفروق بين النوعين تكاد تكون غير واضحة.

فعلى سبيل المثال، ان الفرد الذي يقذف الكرة في الهواء ويمد يديه لالتقاطها. إنما يقوم بذلك اعتمادا على استدلال تنبؤي وهو ان الكرة سوف تنزل إلى الأرض، معتمدا على استدلال تعميمي مفاده أن الشيء الذي يصعد إلى أعلى ينزل إلى اسفل.

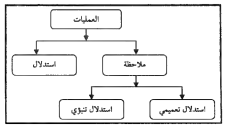
وان عددا لا حصر له من الأنشطة التي يقوم بها البشر هي من نوع الاستدلال النبوي. عد مثلا الهدف النبوي. والتي قتل العلاقة بين الاستدلال التعميمي والاستدلال النبوي. عد مثلا الهدف من قراءة القارئ لهذا الفصل في هذا الوقت. فإذا كان يقرأه كجزء من متطلبات مساق دراسي ما، فانه من الممكن ان يقوم بذلك لأنه يتوقع ان الوقت الذي ينقضي في دراسة هذه المادة يساعده على ان يتعلم محتواها فإذا كان الأمر كذلك، فإنه يكون قد أجرى استدلالا تعميمي يمكن صياغته كالتالى: أن الدراسة تحسن التعلم.

والفرق الآخر بين الاستدلال التعميمي والاستدلال التنبوي، الذي تنبغي ملاحظته، هو ان الاستدلال التعميمي يشير إلى مستويات من الملاحظات، بينما الاستدلال التنبوي يشير إلى ملاحظات فردية. فمثلا، في المثال السابق، يشير الاستدلال التعميمي إلى كل الحالات المتعلقة بالدراسة والتعلم، بينما يشير الاستدلال التنبوي إلى ملاحظة محددة وهي تعلى عتوى المساق. وبطريقة عائلة، فإن الاستدلال التعميمي عن الكلاب يشير إلى كل الكلاب، بينما يشير الاستدلال التعميمي عن الكلاب يشير إلى كل الكلاب، بينما يشير الاستدلال التنبوي إلى كل كلب محدد لدى الطفلين.

ان الاستدلال التنبوي يتضمن درجة من عدم التأكد واليقينية في الملاحظات، وان ثقتنا في صحة الاستدلال التنبوى مرتبطة بشكل مباشر بثقتنا بالاستدلال التعميمي المذي الفصل السابع

يعتمد عليه، وهذا بدوره يرتبط بعدد ودرجة ثبات واتساق الملاحظات التي يعتمـد عليهـا الاستدلال التعميمي.

ففي مثال العلاقة بين الدراسة والتعلم، نتوقع ان الشخص الذي تعلم كمية جدية من المعلومات بعد دراسته، يتوقع أو يتنبأ بنفس التيجة في المستقبل. وفي المقابل، فان الطلبة اللدين لم يبذلوا جهدا كافيا للدراسة في الماضي، أو اللدين لم تكن جهودهم الدراسية منتجة، فإنهم لم يمثلوا ثقة كبيرة في تنبؤهم، وسوف يكتسبون معلومات لأنهم يدرسون.



الاستدلال التوضيحي Explanatory Inference

يستخدم الناس عادة نوعا ثالثا من الاستدلال في معالجتهم للمعلومات، لمساعدتهم على جعل العالم من حولهم قابلا للفهم، وهذا النوع هو الاستدلال التوضيحي.

وكما يشير اسم هذا الاستدلال، فانه يستخدم لتوضيح الملاحظات، والمثال الشافع في هذا النوع من الاستدلال هو الذي يمكن ملاحظته لدى طفل يشاهد مسلسل أفتح يا سمسم فمن خلال ملاحظتنا لمشاهدته اليومية نستدل على ان الطفل يحب هذا البرنامج. واليك مثال آخر، إذ نلاحظ رجلين يبتسمان، ويومئان برأسيهما، فنستدل ان إيماءاتهما وابتساماتهما هي مؤشرات المحادثة السارة التي تجري بينهما.

ويمكن أن نلاحظ أيضا أن الطفل الذي ينظر إلى ساعته في الحصة قد مل الأنشطة الصفية التي تقدم له. ويلاحظ المعلم أن طالبا ما كان أداؤه متدنيا في الامتحان، فيستدل من خلال هذه النتيجة أن الطالب لم يستعد لذلك الامتحان بشكل كاف.

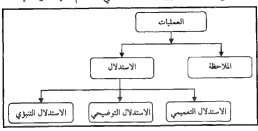
ومن خلال استعراض الأمثلة السابقة يمكن ملاحظة شيئين:

ان هناك حدثا تمت ملاحظته.

2. أن هناك استدلالا توضيحيا تم آخذه بعين الاعتبار فيما يتعلق بتلك الملاحظات، فعلى سبيل المثال، فان الطفل الذي استدل على انه يجب برنامج افتح يا سمسم سوف يوضح ذلك الاستدلال: لماذا يشاهد الطفل البرنامج، وان الرجلين اللذين يتحدثان مسرورين في موضوع ما ستوضح ابتسامتهما وتحريك راسيهما ذلك، وحاجة الطائب للاهتمام بالنشاط الصفي يوضح لماذا ينظر إلى ساعته، والطالب الذي لم يستعد للامتحان سوف توضحه المدرجة المتذنبة. وفي كل مثال من هذه الأمثلة تم ربط هذه الملاحظة باستدلال، واستخدم الاستدلال توضيح الملاحظة.

في مثل هذه الحالة، فان الاستدلالات التنبؤية، والاستدلالات التوضيحية تعتمدان على الاستدلالات التوضيحي بشاهد على الاستدلالات التعميمية التي تم تشكيلها سابقاً. فمثلا، في الاستدلال التوضيحي بشاهد الطفل برنامج أفتح يا سمسم لأنه يجبه اعتمادا على التعميم الذي مضاده تمارس الناس الأشياء التي يجبونها. وفي الاستدلال التوضيحي فان الطالب الذي يفشل في دراسته يتدنى أداؤه في الامتحان اعتمادا على التوضيح بالاستدلال التعميمي الذي مفاده الدراسة تحسن التعلم.

وكما هو الحال في الاستدلال النتبؤي، فان الناس يجرون استدلالات توضيحية بدون تفكير واع للاستدلالات التعميمية التي يعتمدون عليها. ويمكن ان يكون ذلك خطرا، لان الاستدلال التوضيحي يكون سليما بالدرجة التي يرتبط فيها بالاستدلال التعميمسي، والمذي بدوره يعتمد على عدد واتساق وثبات الملاحظات التي استخدم لصياغته وتشكيله.



صياغة الفرضية

وتشير هذه العمليات إلى الطبيعة التأملية في الاستدلال، وهي عملية تمثل استدلالا تعميميا مؤقتا يعتمد على المعلومات المتوافرة في تلك اللحظة، وهي مؤقتة، يمنى أنهما تقوم على بيانات موجودة مع المعرفة وأنها مصممة حتى يتم فحصها، واختبارها، وان البيانـات اللاحقة سوف تقترح تعديلها أو رفضها.

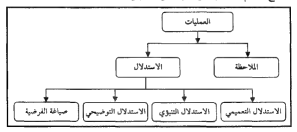
ان وضع الفرضية يختلف عن صور الاستدلال الأخرى وبشكل أساسي بالطريقة التي يتم بها تشكيلها. إذ يتم وضع الفرضية أثناء عملية جمع المعلومات، وتعمـم حتى اختبارهـا بالمعلومات، ويلي ذلك التعميمات، والتلخيص، وتوسيع المعلومات.

فعلى سبيل المثال، يشاهد الطفل الكلب، ويسمع والده ينادي الكلب باسم ما، ولذلك فإنه في المرة الأولى يمكن ان يصوغ فرضية اعتمادا على الملاحظات التي أجراها الطفل على كل محدد رآه ومن الفرضيات التي يمكن ان يصوغها الطفل:

- الكلب حيوان ذو أربع أرجل.
 - 2. الكلب أي شيء يتحرك.
- 3. الكلب أي شيء اسود وابيض.
 - 4. الكلب أي شيء ينبح.

يختبر الطفل هذه الفرضيات (ولو بطريقة لا شعورية) خلال تفاعلـه مـع البيئـة. وان ملاحظة الصور المتعددة في كتاب يمكن ان تشير إلى ان البقرة لا تنتمي إلى هذا الصنف.

وعندما يواجه الطفل كلبا بني اللون فإنه يمكن ان يغير الفرضية المتعلقة باللون. وكلما زادت خبرات الطفل، فانه بمراجعة فرضياته، إلى ان يصل الطفل إلى مفهـوم الكلـب يتطـابق بمعناه مع المقهوم لدى الوالدين والراشدين الآخرين.



ان ممارسة صياغة الفرضيات والتدرب عليها ليست مقتصرة على الأطفـال، ولكـن كل الناس يسيرون في نفس الطريق، ويمرون بنفس العملية عندما يواجهــون عالمـا جديــدا في كتاب.

ان الاعتماد على التلميحات التي توجد في السياق تساعد على صبياغة فرضية عن معنى الكلمة. وعندما يقرؤون أكثر فان ذلك يوفر معلومات أكثر، إلى ان ينصل الفرد إلى فرضية مؤكدة (الى ان ينظر الفرد إلى معنى الكلمة في القاموس).

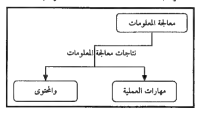
ان ما ينبغي تأكيده هنا هو ان عملية وضع الفرضية هي عملية ذات طبيعة استدلالية، والفرق بينها وبين الأنواع الأخرى من الاستدلال هو فرق في الدرجة ولسس في السوع، إذ أنها كلها ذات طبيعة تفكيرية تأملية، في حين ان عملية صياغة الفرضية تتصف بأنها أكثر تفكيرا وتأملية من غيرها، لأنها تعتمد على كمية محدودة من المعلومات.

المحتوى Content

في الجزء السابق من هـذا الفـصل تم وصـف المهـارتين الـذهنيتين اللـتين سميناهمـا عمليات (Processes) واللتين يوظفهما المتعلم في جمعه، وتفسيره للمعلومات.

يجمع الناس المعلومات عن العالم من حوضم خلال عمليات غتلقة، وهذه المعلومات التي يتم خزنها في عقل الفرد تصبح معارف أو معلومات يمكن ان يستخدمها في محاولاته المستقبلية عن معالجته للمعلومات. وعند اخذ منظور التعليم بعين الاعتبار، فان هذه المعرفة تسمى محتوى (Content) ويمكن ان توجد المعلومات (Content) في ثلاث صور أساسية هي: حقائق، ومقاهيم، وتعميمات، وتختلف هذه الصور في المحتوى وفي العمليات.

تبدأ كل عملية لمعالجة المعلومات بالبيانات. ويعتمد نوع المحتوى الـذي يـتم تـشكيله على نوع المعلومات التي تم اختيارها وعلى العملية المحددة التي تم استخدامها.



تبدأ عملية معالجة المعلومات عندما يواجه الفرد بيئته، ويبدأ بتنظيم المعلومات الحي قام بجمعها. ان المادة الحام التي تم جمعها من البيئة، والتي يقوم الفرد بمعالجتها بتنظيمها بصورة محكنة الفهم، تسمى بالبيانات (Data) وبذلك، فإن البيانات هي المواد التي يستخدمها المتعلم ويبذل في معالجتها جهدا لجعل العالم محكن الفهم.

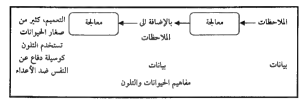
يفترض كثير من الكتاب ان البيانات الموجودة لدى الفرد توجه في مراحل مختلفة من المعالجة. ويصف بعض الباحثين ان البيانات الموجودة هي مادة خام ولم تستم معالجتها كليا. فمثلا، تعرف البيانات من وجهة نظر مارتوريلا (Martorella, 1972) بأنها تمثيل البيانات غير المنظمة من بين كل المعلومات التي تقدم في موضوع ما.

ويصف ساكمان (Suchman, 1962) البيانات بأنها المادة الخام الـتي تم استخلاص المفاهيم، والتعميمات والأفكار منها.

ان هذين التعريفين يوضحان ان البيانات لم تخضع للمعالجة وهبي بيانات خام. وفي التمييز بين المعلومات التي تمت معالجتها والمعلومات التي لم تخضع للمعالجة (Unprocessed) يبدو ان ذلك ينطوي على فهم ضيق للبيانات، لأنها تبدوا قد أخفقت في ان تنحمل مسؤولية عدد كبير من المواقف والتي يعالج فيها الناس المعلومات التي تمت معالجتها، ونقلها إلى مستوى أعلى من مستويات التجريد.

فعلى سبيل المثال عندما يلاحظ المتعلم الحيوانات وصورها، فانه يطور التعميم: كير من الحيوانات الصغيرة تستخدم آلية التلون كوسيلة دفاعية ضد الأعداء أن ملاحظة الحيوانات وأنحاط تلونها تشكل البيانات لصياغة تعميم. وهذه البيانات التي تمت معالجتها، والمتضمنة في فكرة أو مفهوم الحيوانات تعتمد على الخبرات الحسية للحيوانات كما هي في مفهوم التلون.

كذلك وبكلمات أخرى، فإنه من اجل صياغة تعميم الحيوانات بالتلون، ينبغي ان تكون لدى المتعلم بعض الأفكار عن الحيوانات والتلون، ولهذا، فإن صياغة جملة عامة تعتبر خطوة ثانية في عملية معالجة المعلومات، مع ان الخطوة الأولى كانت تشكيل مضاهيم الحيوانات، والتلون، وتزود الملاحظات بالبيانات في الخطوة الأولى من المعالجة، بينما تزود المفاهيم بالإضافة إلى الملاحظات الإضافية بالبيانات في الخطوة التالية كما يظهر في الشكل التألي:



ان النقطة الموضحة في الشكل هي ان البيانات المستخدمة في عملية معالجة المعلومات
 يمكن ان تكون موجودة بصور متعددة، وكل واحدة من هذه الصور يمكن ان تقدم بالأساس
 لعملية معالجة المعلومات التالية.

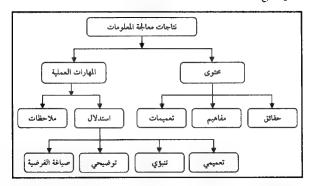
ويمكن ان تكون البيانات على صورة حقائق، وتنتج عن الملاحظات المباشرة على صورة مفاهيم يمكن ان ترتبط معها للوصول إلى تعميمات، أو في صورة تعميمات يمكن ان ترتبط، لتشكل تعميمات أكثر أو أوسع شمولاً. وتشكل الصور الثلاث من البيانات ثـلاث مراحل من معالجة المعلومات بحيث تكون الحقائق في أدناها والتعميمات في أعلاها.

وبما تنبغي ملاحظته ان كل صورة من صور معالجة المعلومات يمكن ان تكون مصدرا فاعلا من البيانات، أو نقطة بداية لعمليات معالجة معلوماتية تالية.

تأتي البيانات إلينا من مصادر متحددة، ويمكن ان يتم الوصول إليها عن طريق الملاحظة الأولى مثل: أن الدورق حار أو أنه لم يكن لدينا تلفزيون عندما كنست صغيرا كما يمكن ان تأتي البيانات أيضا من تقارير الناس الآخرين، أو من خلال الملاحظات، مثل: اليوميات، أو الموسوعات، أو الموسوعات، أو الجداول أو الرسومات.

ويزود العالم المتعلم والباحث العلمي بكمية من المعلومات الهامة غير المحدودة. لذلك. فان على المعلم –الذي يخطط لمساعدة طلبته على ان يتعلموا باستخدام نماذج معالجة المعلومات ليروا البيانات المناسبة، والمتوافرة لديهم- أن يبدل جهوده لمعالجة المعلومات لمساعدة أولئك الطلبة على التمييز بين البيانات ذات العلاقة وغير ذات العلاقة.

ويتضمن المحتوى: الحقائق، والمفاهيم، والتعميمات، وقد تم استعراض هذه المكونـات في مواقع متعددة من هذا الكتاب، وفيما يلي المخطط الممثل لنموذج معالجة المعلومات:



مهارات المعالجة اللحنية المعرفية

يمكن تحديد مجموعة من المهارات المعرفية الذهنية وهي كالآتي:

- 1. التطبيق (Applying).
- 2. التفسير (Interpreting).
- 3. التلخيص (Summarizing).
- 4. التعرف على العلاقات والأتماط (Relations and Pattern).
 - علاقات سببية وارتباطية.
 - علاقات تناظرية.
 - علاقات رياضية.
 - علاقات لفظية لغرية.
 - علاقات الأشكال.

افتراضات نظرية معالجة المعلومات

من خلال استعراض الأدب التربوي الذي توزع في مصادر متعددة، يمكن الوصول إلى افتراضات تفكير معالجة المعلومات، التي توضح طبيعة هـذا الاتجاه وخصائصه، وعلمى النحو التالى:

- ان عملية معالجة المعلومات هي عملية معرفية، ذهنية، نشطة، يكون فيها الفرد حيويا فاعلا.
- ان المعلومات تمثل أي حدث يزيد من اليقين أو يقلل من مقدار الشك (ويتهج، 1981، ص 227).
- يمكن استخدام أكثر من طريقة لمعالجة المعلومات لـدى الإنسان في وقت واحد، كأن يطلوا الجدران ويذهب لإدارة مفتاح الراديو، ويذهب ليفتح الباب، ثم يعود إلى مواصلة الطلاء.
- إنه يوسع مدى الذاكرة الفورية Immediate Memory Span لدى الإنسان معالجة (2+7) وحدة من المعلومات في وقت واحد.
- 5. التجميع Chunking هو عملية معرفية يتم فيها تجميع عدد من وحدات المعلومات مع بعضها البعض، نظرا الاشتراكها في بعض الخصائص العامة، ومن ثم يمكن معالجة العديد من وحدات المعلومات كمجموعة واحدة.
- 6. ان عملية المعالجة Processing تشير إلى مرحلة تخزين المعلومات، وما قد يطرأ عليها من تعديل، أو تتعرض له من فقدان اثناد هذه المرحلة.
- 7. يستخدم حلال المشاكل العام General Problem Solver في دراسة العديد من المشكلات، حيث يتم تكرار عمليتين أساسيتين حتى يتحدد الحل، أو يصدر قرار بأنها غير قابلة للحل، إذ تتضمن العملية الأولى وضع أهداف فرعية قد تساعد على حل المشكلة، وهذا ما يسمى بتنظيم حل المشكلة، ثم تؤدي العملية الثانية التي تتضمن تحليل الوسيلة والغاية Means end Analysis وذلك باستخدام مساعدات التوجيه في الوصول إلى هذه الأهداف الفرعية. وتتكرر هذه العملية حتى يتم التوصل إلى الحل النهائي للمشكلة.
- ان الوحدة الأساسية للتحليل في معظم النظريات المعرفية في معالجة المعلومات (wolman, 1985, p:59).
- 5. تتضمن معالجة المعلومات الأولية التمثيل الذاتي (Internal Representation) للانسياء أو الرموز. ويمكن ان تترجم المكونات الحسية إلى التمثيلات المفاهيمية، أو ان تحول التمثيلات المفاهيمي آخر، أو ان يترجم التمثيل المفاهيمي إلى نتاج حركي (Motor Outcome).

- 10. ان الهدف من عملية تعلم معالجة المعلومات هو فهم العالم، وتيسير فهمه.
 - 11. يمثلك كل الناس الحاجة إلى الفهم، ومنها الحاجة الفهم العالم.
- 12. يتم في تعلم معاجلة المعلومات تنظيم المعلومات، والبناء، وإمكانية التنبؤ الذي يؤدي إلى
 الفهم.
 - 13. يبدأ تعلم معالجة المعلومات بالملاحظة وهي عملية معرفية انتقائية.
 - 14. يضم تفكير معالجة المعلومات عمليتي الملاحظة والاستدلال.
 - 15. الاستدلال التعميمي، جملة خبرية تلخص عددا كبيرا من المعلومات الموزعة.
 - 16. العمليات المعرفية تلعب دورا هاما في تحديد المدى الذي يجب الوصول إليه في التعلم.
 - 17. التعلم هو عملية داخلية ذاتية قد تؤثر أو لا تؤثر على السلوك.
- عند ملاحظتنا عن كيفية استجابة الناس لمثير معين نستطيع وضع تـصور حـول عمليـة التعلم.
 - 19. بعض عمليات التعلم خاصة بالإنسان.
 - 20. يتفاعل الناس بشكل ايجابي مع تعلمهم الذاتي الشخصي.
 - 21. يختار الناس الأشياء التي يرغبون في تعلمها وكيفية تمرير المعلومة.
 - 22. يفرض الناس مفهومهم الخاص حول الأمور الموجودة حولهم في الطبيعة.
 - تعالج المعلومات عبر خطوات محددة، وتتضمن هذه الخطوات أو المراحل:
 - 23. الانتباه للمنبه.
 - 24. التعرف إليه وتمييزه.
 - 25. تحويله إلى احد الأنماط؛ لكي يتم تمثله ذهنيا.
 - 26. مقارنة المعلومات الجديدة بما هو غزون لديه في الذاكرة.
 - 27. تحديد معنى لهذه المعلومات.
 - 28. العمل عليها بطريقة من الطرق (Miller, 1983).
- إذ يقوم الفرد بترميز المعلومات (تمثيلها على صورة فكرة) بطريقة فجة غير ناضجة (كما هو الحال عندما يتمثل الصور والأصوات كصور وأصوات) ومن ثم في مراحل متأخرة

بتمثيلها بطرق أكثر معنى (كما هو الحال عندما يتمثل فحوى الفكرة وعلاقتها بالأفكار الأعرى).

- 29. ثمة حدود للطريقة تعالج فيها المعلومات في كل مرحلة، مع ان هناك افتراضا مفاده ان لا حدود للمعرفة التي يمكن للفرد ان يتمثلها، ومع ذلك ينبغني تمثل هذه المعرفة، وإدماجها تدريجها.
- 30. ان نظام معالجة المعلومات الإنساني نظام تفاعلي إذا تؤثر المعلومات المخزنة في السذاكرة وتتأثر بعمليات الإدراك والانتباه، نرى ما توجهه خبراتنا السابقة، ومما نسراه يــؤثر فيمــا نعرف.

ومن وجهة نظر معالجة المعلومات، يحدث التعلم نتيجة للتفاعل بين المنبهات البيئية (والمعلومات اليي يراد تعلمها)، والمتعلم (ذلك الذي يقوم بمعالجة المعلومات ونقلها)، يهدف عالم النفس المعلوماتي (Information Processing Psychologist) إلى معرفة ما يحدث في ذهن الطلبة عندما يطلب المعلم منهم حساب مساحة المثلث، أو عندما يطلب منه قراءة 20 صفحة من كتاب الاجتماعيات والإجابة عن الأسئلة الملحقة بهذه الصفحات.

P

.ن محور تركيز النظرية المعرفية هو عمليات الإدراك، والانتباء، والذاكرة، والفهم، وحل المشكلة

نظريات معالجة المعلومات

اولا: كارول في معالجة العلومات (Carrol's Theory)

تتشكل عناصر معالجة المعلومات الأساسية مما تم النوصل إليه من تحليل منطقي للمهام، وقد حددت كارول عشرة أنواع من العناصر المعرفية (Carrol, 1981,P: 14) هي:

- المراقبة (Monitoring): وهي العملية التي تتضمن مؤقتا معرفيا أو هي عملية تحديد الميل التي تقود عمل العمليات الأخرى خلال أداء المهمة.
- الانتباه (Attention): ينشأ عن توقعات الفرد من خلال الأخذ بعين الاعتبار لنوع وعدد المثيرات التي تقدم له أثناء أداء المهمة.
- 3. الفهم (Apprehension): وهو العملية التي تستخدم في تسجيل المثيرات في المسجل الحسي (Sensory Register).

- التكامل الإدراكي (Perceptual Integration): وهو عملية إدراك الميرات، أو تحسيل الإخلاق الإدراكي للمثيرات، ومطابقتها مع أية تمثيلات ذاكرة سابقة.
- الترميز (Encoding): وتستخدم هذه العملية في تشكيل تمشيلات ذهنية للمشيرات في عملية التفسير بالنسبة لصفاتها، وترابطاتها، أو المعنى، اعتصادا على متطلبات مهمة عددة.
- المقارنة (Comparision): وتستخدم هذه العملية لتحديد قيما إذا كان المثيران متشابهين، أو أنهما على الأقل من نفس الصنف.
- تكوين تمثيلي إدماجي (Co-representation Formation) وتستخدم هذه العملية للوصول الى تمثيل جديد في الذاكرة بواسطة ربطه بالتمثيلات الموجودة في الأصل لـ دى الغرد.
- استرجاع التمثيل المدمج (Co-representation Retrieval): وتستخدم هذه العملية في إيجاد تمثيل محددة في الذاكرة. وترابطه مع تمثيل آخر على أساس بعض القواعد من الترابط.
- التحويل (Transformation): وتستخدم هذه العملية لتحول أو تضير التمثيل الـذهني على أساس محدد سابقا.
- 10. تنفيذ الاستجابة (Response Execution): وتستخدم هـذه العملية لتعلم مع بعض التمثيلات الذهنية على الوصول إلى استجابة ظاهرة أو غفية (: Wolman, 1985, P:).

وتفترض كارول ان هذه العمليات يمكن أن تغطي كل العمليات المعرفية الابتدائية، التي تشمل أداء الفرد للمهمة المعرفية، وأنها تفسير يمكن ان يغطي العمليات التي أمكن اعتبارها.

كما ان هناك افتراضا بأن هذه العمليات ليست مستقلة عن بعضها السبعض، ولكنها غتلفة، ويساعد هذا الاختلاف على تحليل معالجة المعلومات. وتخلص كارول إلى ان أسهل وابسط المهمات تحتاج إلى سلسلة طويلة ومعقدة من عناصر معالجة المعلومات، حتى يتسنى إتمام المهمة بنجاح.

ثانیا: نظریة براون Brown Theory

قسم براون (Brown, and Compione, 1970, P: 46) عمليات المعرفة إلى نوعين:

1. همليات ما وراء المرقة Metcognitive processes

والتي هي عبارة عن مهارات تنفيذية تستخدم لضبط عملية معالجة المعلومات لدي الفرد.

2. العمليات المعرفية Cognitive Processes

والتي هي عبارة عن مهارات غير تنفيذية، وتستخدم لتوظيف الاستراتيجيات في العمل على المهمة.

- وقد حدد براون خمس عمليات ما وراء معرفية، لها أهمية خاصة وهي:
 - أ. تخطيط (Planning) النقلة التالية في تنفيذ الاستراتيجية.
- ب. مراقبة (Monitoring): فاعلية خطوات الفرد في استخدام الاستراتيجية.
 - ج. اختبار (Testing): استراتيجية الفرد عند أدائها.
 - د. مراجعة (Revising): استراتيجية الفرد كلما دعت الحاجة.
 - ه. تقييم (Evaluating): استراتيجية الفرد من اجل تحديد فاعليتها.

ان العمليات الماوراء معرفية (Metcognitive) هي تلك العمليات التي تشبه تلك المستخدمة لتقرر العمليات المعرفية المناسبة لحمل المشكلة. فعلى سبيل المثال، يمكن ان تستخدم هذه العمليات لتقرير ذلك في مهمة تعلمية، فالعمليات المعرفية المتضمنة في تسميع المادة يمكن ان تزود بطريقة مناسبة في حفظ قائمة من الكلمات.

قالثاً: نظرية ستيرنبرغ Sternberg Theory

يميز ستيرنبرغ (Sternberg, 1985) بين ثلاثة انواع من عناصر معالجة المعلومات:

1. ما وراء العناصر Metcomponents

وهي عملية ضبط عليا تستخدم لتنفيذ التخطيط Executive Planning والمراقبة Monitoring وتقيم أداء الفرد للمهمة Evaluation وتعبر عمليات ما وراء المعرفة لدى براون Brown ويشير إليها علماء النفس عادة بالتنفيذ أو الفهم (Homunculus) ويفترض ان عمليات ما وراء العناصر العشرة الأكثر أهمية في (Stemberg, 1985, P: 62).

الفصل السابع ـــ

- الاعتراف بوجود مشكلة.
- ب. التعرف على طبيعة المشكلة.
- ج. اختيار مجموعة العناصر الدنيا، غير التنفيذية لأداء المهمة.
- د. اختيار الاستراتيجية لأداء المهمة، متضمنا العناصر الدنيا.
 - . اختيار تمثيلات عقلية واحدة أو أكثر للمعلومات.
 - و. اتخاذ قرار لتحديد مصادر الانتباه.
- ز. مراقبة أو تتبع حدوث أداء المهمة، وما تم أداؤه وما لم يتم.
- مهم التغذية الراجعة الداخلية والخارجية المتعلقة بنوعية أداء المهمة.
 - ط. معرفة كيفية السلوك في التغذية الراجعة التي يستقبلها.
 - ي. انجاز العمل كنتيجة للتغذية الراجعة.
 - 2. عناصر الأداء (Performance Components)

وهي عمليات دنيا تستخدم في تنفيـذ الاسـتراتيجيات المختلفـة لأداء المهمـة، وهــاك ثلاثة أمثلة يمكن ذكرها في هـذا الجال:

- استدلال (Interring): العلاقة بين مثيرين يعتبران متشابهين في أشياء. وختلفين في أشاء أخرى.
 - ب. الترميز (Encoding): لطبيعة المثيرات.
 - ج. التطبيق (Applying): للعلاقات الاستدلالية السابقة في الموقف الجديد.
- 3. حناصر تعلم المعرفة knowledge Acquisition Components Learning وهي عمليات متضمنة في تعلم معلومات جديدة، وفي خزنها في الـذاكرة. والعناصس التي تعتبر أكثر أهمية في عملية اكتساب المعرفة لوظيفة الذكاء هي:
- الترميز الانتقائي (Selective Encoding): وهي العملية التي يتم فيها فصل المعلومات الجديدة المتعلقة بالموضوع عن المعلومات الجديدة غير المتعلقة (خدف محدد يحدث فيه التعلم).
- ب. التجميع الاختياري (Selective Combination): وهي العملية التي يتم فيها تجميع المعلومات المرمزة اختياريا وفق طريقة محددة، ونزيد من تلاحمها الداخلي أو ترابطها.

وتستخدم هذه الأنواع الثلاثة من العناصر في أداء المهمة بهدف الوصول إلى الحل أو الهـدف وتتبـاين أهميـة اسـتخدام هـذه العناصـر (Met) وحاصـة مـا وراء العناصـر (Met) (components) إذ يظهر أنها الأكثر تطبيقا واستعمالا في أداء المهمة.

ويصف ستيرنبرغ (Sternberg, 1980 b, P: 573) أربع طرق يتم فيها تفاعل الأنـواع المختلفة للعناصر معا، وهي:

- التنشيط المباشر لأحدهما بواسطة العنصر الآخر.
- التنشيط غير المباشر لأحد أناواع العناصر بواسطة العنصر الآخر ويتوسط العنصر الثالث.
 - التغذية الراجعة المباشرة من قبل أحد أنواع العناصر للآخر.
- 4. التغذية الراجعة غير المباشرة من قبل احد انواع العناصر للآخر بوجود العنصر الثالث.

ان لما فوق العناصر خاصية التنشيط واستقبال التغذية الراجعة وبوجـود بعـضها البعض. وبذلك فإن التحكم ينتقل مباشرة من هذه العناصـر الداخلـة في النظـام إلى النظـام مباشرة. وتنتقل المعلومات بطريقة مباشرة من النظام إلى العناصر.

كما وان تنشيط العناصر يؤثر على استرجاعها، وعلى الاداءات الأخرى التي يجريها الفرد المأخوذة من عناصر تعلم المعرفة (Knowledge Learning) بحيث يشم تنقيتها حتى تصبح عناصر أداء عن طريق عنصر ما فوق العنصر (Met component) وتتميز عناصر ما فوق العناصر بأنها متميزة في النوع، إذ أنها تنشط مباشرة، وتستقبل التغذية الراجعة بشكل مباشر وهذا أمر غير ممكن في العناصر الأخرى.

مستويات المعالجة لستيرنبرغ

- المعالجة المادية، صور ومواد مكتوبة.
- . المعالجة السمعية، أصوات، كلمات، وحروف مسموعة.
 - معالجة المعانى، معانى منبهات السمعية والبصرية.
 - ويفترض ان هناك عددا غير محدود من محطات المعالجة

ويمكن التمثيل على ذلك بعملية حل مسألة مثل: كلمات متقاطعة.

- إ. يقرر الفرد أولا المكون من نوع ما وراء العناصر لتحديد استخدام الاستراتيجية المعنية بذلك.
 - ب. تحديد العنصر المسؤول مباشرة عن تحديد الاستراتيجية المناسبة.
- ج. تحديث العنصر المسؤول مباشرة صن أداء المهمة وذلك لتنفيذ الخطوة الأولى في الاستراتيجية.
 - . ينتقل التنشيط إلى عناصر الأداء المتابعة والضرورية للأداء وتنفيذ الاستراتيجية.
 - ه. ترتد التغذية الراجعة من عناصر الأداء، وتوضح مستوى نجاح الاستراتيجية.
 - و. يقرر الفرد نوع الأداء المطلوب اعتمادا على نتائج التغذية الراجعة.
- ز. وفي كل مرة يتم فيها تنفيذ الاستراتيجية، يتم اكتساب معلومات جديدة عن أسلوب
 حل مشكلة الحروف المتقاطعة.
- ويمكن نقل المعلومات المتعلقة بحل المشكلة بطريقة غير مباشرة، وذلك عن طريق عناصر
 اكتساب المعرفة المتعلقة بالحل على عناصر الأداء ذات العلاقة، لاستخدامها في حل
 مشكلات جديدة.

رابعا: نظرية سنو Snow's Theory

حدد سنو (1979) Snow, اربعمة مسمادر للفروق بمين الأفراد في معالجتهم للمعلومات، ولم تقتصر الفروق فقط على اختبار الفرد للعملية وأنواعها لتنفيذ استراتيجية الحل، بل وعلى الفرد أيضا ان يختبر الأوجه الأربعة الأخرى ومن هذه الفروق:

- 1. الفروق البارامترية Parameter Differences،
 - 2. الفروق التتابعية Sequence Differenes.
 - 3. الفروق في الطريقة Route Differences.
- 4. الفروق في الاستراتيجية Strategic Differences.

نظرية ستيرنبرغ في الفروق Sternberg's Theory in the Differences

حدد ستيرنبرغ (Sembery, 1979, P: 214) ستة مصادر أوليـة للفـروق الفرديـة في تفكر معالجة المعلومات وهي:

1. العناصر (Components)

إذ يستخدم البعض عددا من العناصر أكثر من استخدام غيرهم لها، أو عناصر لا يستخدمها غيرهم. مثلا يمكن ان يستخدم فرد عناصر أ، ب، ج، ظه بينما يستعمل فرد آخر عناصر أ، ج د.

2. قانون التجميع للعناصر (Combination Rule For Components)

إذ يستخدم بعض الأفراد قانونا واحدا لتجميع العناصر، بينما يمكن ان يستعمل أفراد أخرون أكثر من قانون. فمثلا، يستعمل فرد تجميعا مثل: أ + ϕ + ϕ على المشكلة بينما يستعمل فرد أخر تجميعا مثل: أ ϕ ϕ + ϕ .

3. ترتيب معالجة العناصر Order of Component Processing

إذ يستخدم البعض احد الأساليب في التتابع يمكن ان يستخدم الآخرون أساليب أخرى، ويمكن التمثيل على ذلك بأنه يمكن ان يسير حل مشكلة لدى الفرد بالترتيب التالي خطوة: أ، جد د، بينما يمكن ان يسير فرد آخر في حله للمشكلة وفق الترتيب التالي: خطوة د، ب، جد . وهكذا...

4. أسلوب معالجة العناصر (Mode of Component Processing)

وتختلف الطريقة التي يستعملها الأفراد في معالجة العناصر، إذ يستخدم البعض طريقة طويلة وقد لا تكون بالضرورة متعبة، وقد يستخدم أفراد آخرون طرقا تعالج الهدف مباشرة، أو حل المشكلة دون الاهتمام الخطوات غير المتعلقة بالحل.

5. زمن العنصر ودقته (Components Time or Accuracy

يمكن ان يكون أحد الأفراد أسرع وأكثر دقة من غيره في تنفيذ الحل، أو أداء المهمة.

6. التمثيل الذهني لأداء العنصر (Mental Representation)

قد يستعمل فرد تمثيلا محددا للعناصر، بينما يستخدم آخر تمثيلا مختلفا، ففي حل قضية مثل:

- احمد أطول من خالد.
- خالد أطول من سمير.
 - فأيها الأطول؟

قد يتمثل بعض الأفراد في حل هـذه المشكلة بطريقـة لغويـة، في حين يتمثـل هـذه المعلومات فرد آخر بطريقة فراغية (Spatial).

خامسا: نموذج نورمان (Norman Cognitive Model)

يرى نورمان (Norman, 1980) ان بناء الإنسان عبضوي أكثر من ان يكون نظاما جسميا رمزيا، ولن أسس بيولوجية، وتماثية تطورية، وتاريخ حضاري، وعلاوة على ذلك، فهو حيوان اجتماعي يتفاعل مع نفسه ومع الآخرين، في البيئة التي يعيش فيها.

لذلك تنظر النظرية المعرفية للإنسان نظرة شاملة تمكس اعتباره مفكرا ومتضاعلا ومتواصلا مع الآخرين بطريقة منطقية. إذ انه يستقبل المعلوسات ويتـذكرها ويجللـها ذهنيـا بطريقة مناسبة تساعد على حل المشكلات اليومية التي تواجهه بعد تنظيمها.

وقد حدد نورمان المفاهيم الاثني عشر الآتية في نموذجه المعرفي: (انظر الشكل التالي)

1. نظام المتقدات (Belief Systems)

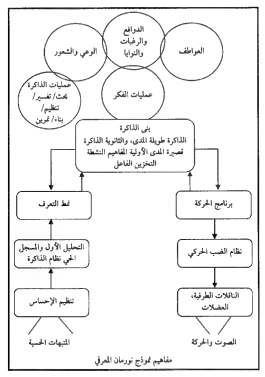
يسرى نورمان ان معتقىدات الفرد تــوثر على ذاكرتــه، وإدراكــه، وأسلوبه في حــل مشكلاته، وتفسيره للخبرات بشكل عام يساعد في معرفــة طريقــة تــشكل نظامــه العقائــدي، وأسلوب عمله وعوامل تغيره. إذ ان نظام معتقداته وبينته يؤثر على الاستدلالات المنطقيــة وعلى الذاكرة والتفاعلات الاجتماعية التي يجريها والـــي تــوثر بالتــالي في تحديــد اداءاتــه في المختلفة (Norman, 1980, 4).

2. الوعى (Awareness)

يعتقد نورمان بوجوب إلقاء الضوء على عمليات الوعي الذاتي، والـوعي بالمشكلة. والانتبـاه، وضـبط الفـرد لبنائـه المعـرفي، وضـبط معرفتـه، وتـشكيل الأهـداف والنوايــا (Hergenhan, 1988m, 377).

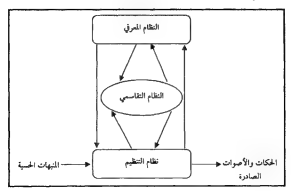
3. التطور (Development)

يعتقد نورمان أن الراشد يعالج المعلومات والخبرات بطريقة مختلفة لأنه لديه مخططات ذهنية معرفية. وينبغي دراسة الظاهرة المعرفية للمتعلم كظاهر دائرية من الطفولة حتى سن الرشد ليتمكن من السيطرة على خصائصها. لان المعرفة والبناء المعرفي في حالة تغير تطور بقدر الاستعدادات الموجودة لدى الفرد وبقدر ما يواجه من خبرات يتفاعل معها (Norman, 1980, 18).



4. العاطنة (Emotion)

تلعب العاطفة دوار مهما في التعامل مع المتغيرات البيئية، إذ يضترض نورمان ان النظام العاطفي يتوسط النظام التنظيمي (Regulatory System). ويسبين المشكل الآتيي النموذج الذي افترضه:



الفرح، والسرور والمتعة، والحب، ثــم حينمــا نمــارس عواطـف ســلبية مثــل الغــضب والقلق والاكتئاب والكراهية.

لذلك، يرى نورمان بأنه ينبغي ان نـتعلم كيف نرسـم خبراتنـا وممارسـتنا المعرفيـة وعواطفنا، ودور العاطفة في دراسة المعرفة وقد أفاد كيلر مـن ذلـك في نموذجـه حينمـا ركـز على دور الدافعية وخبرات المتعلم في تفسيره لأسباب نجاحه وفشله (Keller, 1983).

5. الذاكرة (Memory)

تشير إلى نظام يحتفظ فيه بالخبرات الني تنتقسل عبر المستقبلات الحسبية بعمد ان تممر يعمليات ذهنية مثل الترميز، والتسجيل، والتنظيم والإدماج، (Norman, 1980, 21) وتنظيم المعرفة بصورة من الصور مثل المخططات، ونظام الملامح، والأطر، والوحدات، والوصفات.

6. التفامل (Interaction)

ويتم فيه التركيز على ان الإنسان عضوية اجتماعية متفاعلة، وقد اظهر نورمان دراسة واختبار علميات الفرد المعرفية المستخدمة في مواقف تفاعلية.

7. اللغة 8. والإدراك (Perception & Language)

يرى نرومان ان الفهم الصحيح لمرفة الفرد، يتم حينما يتم فهم تأثير طبيعة العواصل مثل نظام المعتقدات والموعى والتضاعلات الاجتماعية والثقافية، والعواطف، والمتعلم، وأدواته العضوية وتعبيراته. ويرى ان كل هذه العوامل تتفاعل معا في تنظيم الإنسان للخبرة التي يواجهها.

9. التعلم (Learning)

يركز نورمان على نظام التعلم بالتشابه اللذي يساعد على إجراء عمليات التشابه وإعادة تحليل المفهوم وإحادة تركيب الحبرة (Norman, 1980, 21). ويفترض ان المتعلم يتضمن التركيز على المخططات المشابهة الموجودة لذى المتعلم ويطبقها في الموقف الجديد، (Rumelhart and Norman, بالفهم الجزئي للموقف الجديد (1880, 357).

10. الأداء (Performance)

يشكل الأداء وحمدة قيماس المعرفة التي يظهرهما المشعلم في الموقف، وهمو نتماج التفاعل والفهم والتفكير الذي يوظفه المتعلم في الموقف. وان ما يظهره الفرد إنما همو نتماج عمل ذهبي شامل يشخمن استيعابه للعمالم والنظام المعمرفي الإدراكي في بيئة متكاملة (Norman, 1980, 24).

11. الهارة (Skills)

هي ما يظهر في الفروق بين أداء الماهر الخبير والمبتدئ في ممارسة خبرة ما.

12. التفكير (Thinking)

يرى ان نظام الفرد المعرفي هو نظام متطور بتأثير التضاعلات التي يجريها في المواقف المختلفة، بما فيها التفاعل مع المتغيرات البيئية المحيطة، إذ ان نظام تفكير الفرد حسب رأي نورمان هو نظام معالجة متقدم (Norman, 1980, 25). ويسرى نورمان في نظامه ان الفهم النافع في هذا المجال هو الفهم الشامل للأجزاء المتكاملة المدجمة في نظام يـودي إلى ظهـور أداء عدد بنوعية محددة تعكس أسلوب الفرد ومستوى خيراته الموظفة في ذلك الموقف.

القدرة الإنسانية من وجهة نظر معرفية

Huamn Abilities From a Cognitive Point View

ولفهم الأسس التي تقوم عليها قدرات معاجة المعلومات لدى الأفراد في حل المشكلة أو الموقف، سوف يستم التصوف على بصفى القدرات، مشل القدرة اللفظية (Verbai) (Abilities) تقسم القدرة اللفظية إلى مهارتين منفصلتين، هما:

- l. قدرة الفهم Verbal Comprehension Ability.
 - 2. الطلاقة اللفظية Verbal Fluency Ability.

تشير قدرة الفهم اللفظي إلى قدرة الفرد على فهم المواد اللغوية مشل: ما تتضمنه الصحف اليومية، والمجلات، والمراجع، والمحاصرات... وتشير الطلاقة اللفظية إلى قدرة الفرد على توليد كلمات، وسلسلة من الكلمات بسهولة ويسرعة.

وتقاس قدرة الفهم اللفظي عادة عن طريق القراءة المتفهمة ومعاني المفردات، بينما تقاس قدرة الطلاقة اللفظية بتوليد الكلمات كنان يطلب إلى الفرد ان يفكر فيما يستطيع تذكره من اللكمات والتي تبدأ بالحرف (ب) خلال (5) دقائق.

وقد حدد ولمان (Wolman, 1985, P: 66) وقد حدد ولمان (Wolman, 1985, P: 66) ثلاثة اتجاهات وقدة الإستيعاب اللفظي، وهذه الاتجاهات هي:

- ا. الاتجاه القائم على المعرفة Knowledge Based Approach.
- 2. اتجاه الانتقال من القاعدة إلى القمة A Bottom U[Approach . 2
- اتجاه الانتقال من القمة إلى القاعدة A Top –Down Approach.
 والبك تفصيل ذلك:

1. الاتجاه القائم على المعرفة Knowledge Based Approach

يتم التركيز في هذا الاتجاه على أهمية المعرفة السابقة في اكتساب المعرفة الجديدة. ومع ان المعرفة (Knowledge) تشير في الخالب إلى معنى المعرفة المحددة في المجال (Domain) فان الاتجاه القائم على المعرفة يمكن ان يضم أيضا الدراسات السي تركز على معرفة العالم، وعلى الأبنية المعرفية، أو المواد التي تدرس في الصف.

والمعرفة المتضمنة استراتيجيات اكتساب المعرف وتطبيقها (Rei, 1984, P: 91) الذي يقسول 1981) وقد ظهر التعديل الحديث في هذا الاتجاه لدى كيل (Rei, 1984, P: 91) الذي يقسول ان البناء المعرفي يلعب دورا هاما أكثر من دور العملية في توضيح كثير من حالات المتغير المعرفي.

ويقدم مؤيدو هذا الاتجاه أمثلة على الفروق بـين أداء الخـيراء والمبتـدتين في الجـالات المعرفية والجحالات الأخرى، والتي يبدوا أنها مبنية على الفروق المعرفية أكثر مـن بنائهـا علـى الفروق في عملية المعالجة. فعلى سبيل المثال، يمرى كيـل (Keil) إن التطور في استخدام الجـاز، وفي استعمال تعريفات الكلمات يعزى إلى الفروق في المعرفة وليس للفروق في استخدام المعالجة أو سرعة تنفيذ العملية أما كاي (Chi, 1978) فقـد اظهـر ان تفوق استدعاء الأطفـال أو الراشـدين يعتمد على المجالات المعرفية التي يحدث الاستدعاء فيها، ومن ثم وبشكل نـسبي محـد، على الخبرة النسبة لديهم.

وأخيرا وجد شيس وساعون (Chase and Simon, 1973) الفروق بين الخبير والمبتدئ في أداء لعبة الشطرنج تعزى إلى اختلاف الأبنية المعرفية وليس إلى العملية. ويمشل بالشكا, الآتي:



ويمكن تلخيص النقاش في هذا الموضوع كالتالى:

- إذا أردنا فهم الفروق بين المبتدئين والخبراء في المجالات اللفظية القائمة على تعلم مادة دراسية، وفي المجالات غير اللفظية، فانه ينبغي إعطاء الأهمية إلى دور المعرفة دراسية.
 - ب. للمعرفة السابقة أهمية في اكتساب المعرفة الجديدة.
 - ج. ان لعملية المعالجة (Processing) دورا في اكتساب المعلومات أيضا.
- د. ان الأبنية المعرفية (Cognitive Structure) وتوافرها، وعملية المعالجة (Processing)
 متداخلتان ومهتمتان، ومكملتان لبعضهما البعض، دون ان تحل إحداهما عمل الأخرى،
 وبهذا يتحدد دور الاتجاه القائم على المعرفة بمقارنته مع أهمية معالجة المعلومات.

2. اتجاء الانتقال من القاعدة للقمة A Bottom Up Approach

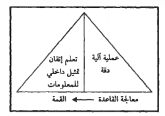
Hunt,) وقد اعتمد البحث في هذا الجال على البحث التقليدي الذي بدأه ايرل هنت (Jackson & Mc Celland, 1979, P: 151) وتبعه عدد من الباحثين مشل (1978, P: 109

أما بالنسبة لهنت فقد افترض تمطين من المعالجة يشدرجان تحست قدرة الاستيعاب اللفظي، وهما:

أ. المعرفة القائمة على العملية (knowledge Based Process).

 ب. العمليات الآلية (المتحررة من المعلومات) (Mechanistic Processes) وقد ركز هنت على النمط الثاني وأوضح ثلاثة مظاهر لهذه العمليات، هي:

- حساسية المواد المركزة التي تم تعلمها بإتقان كي تثار بالمعرفة القادمة.
- السرعة التي يتم بها التمثيل الداخلي للمعلومات في الذاكرة قصيرة المدى وان الذاكرة الفورية (Intermediate Term Memory) يحن ان تغير، وان تنزداد (Hunt, Lunenburg, and Lewis, 1975, P: 197).



فرضية

يختلف الأفراد في قدراتهم اللفظية كما ويختلفون حتى في المهارات الآلية الدنيا، تلك المهارات الـعي لا يتضمن أيا من المعلومات والحبرات المنفصلة.

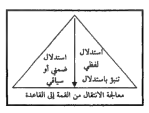
3. انجاه الانتقال من القمة إلى القاعدة (The Top Down Approach)

ويستير همذا الاتجماه إلى التوقصات، أو المعالجمة التي تستم قيادتهما بواسمطة عملية الاستدلال، أو المعالجة القائمة على المعرفة. وقد حظي همذا الاتجماه باهتمام اعتبر الأكثر شهرة في السنوات الماضية، إذ حاولت الدراسات التي أجريت في هذا المجمال تحديد والتنبؤ بانماط الاستدلال التي يمكن ان يحصلها الطالب من النص الـذي يقـرأه، ومـدى تـاثير هـذه الاستدلالات على فهمه للنص (Rumelhart, 1980).

وقد حاول الباحثون في هذا الجال البحث عن كيفية جمع المتعلم للمعلومات الموجودة في النص مـع المعلومـات المخزونـة لديـه، للوصـول إلى تمثيـل جديـدة كليـة لمعنـى الـنص، ويستخدم هذا الاتجاه عادة في تماذج معالجة النصوص بشكل عام.

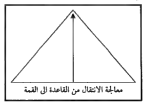
كان أول الباحثين الذي استخدموا الاستدلال في اكتساب معاني الكلمة من الـنص هما: ويرنر كابلان (Werner and Kaplan, 1952, P: 3) إذ اعتقد ان الطفل يكتسب معنى الكلمات بشكل أساسى من خلال طريقتين:

- الاستدلال الواضح سواء أكان لفظيا أو أي شيء آخر، إذ يتعلم الرموز اللفظية خملال تسمية الأشياء من قبل الراشدين أثناء التعريف اللفظي.
- الاستدلال الضمني أو السياقي (Contextual) إذ يدرك المتعلم معنى الكلمة من خلال السياق. وقد قاما بتحليل الأتماط النمائية من خلال عدة طرق مختلفة وتوصيلا إلى ما يلى:
 - أ. يتحسن استدلال الأطفال مع تقدم العمر.
- ب. تنحدر علامات عدم النضج في وقت مبكر، وتظهر التوجه غير المناسب نحو المهمة.
 ج. ان العمليات التي تجرى للكلمات المهمة تمر في تغير كبير بين عمر 10-11 سنة.
 - د. يظهر السلوك اللفظى تنظيمات غتلفة في الأعمار المختلفة.
- . وقد ناقشت وولفولك (Woolfolk, 2006, P: 240) العمليتين على اضراض ان هناك طريقتين حديثتين، يميز الطفل عن طريقهما الأنماط، ويعطي معنى للأحداث الحسة، وهما:



1. الانتقال من القاعدة إلى القمة أو تحليل الملامح

إذ يبحث الطفل فيها عن المثيرات الجديدة، وعن الملامح أو العناصر الأساسية من الجل التعرف عليها، وقد سميت بالبدء من القاعدة للانتقال إلى القمة، لأنه ينبغي فيها ان تحلل المثيرات إلى ملامح محددة، أو بناء مكعبات، وتجمع لتكون نمطا ذا معنى من القاعدة إلى القمد. وتمثل بالشكل الآتى:



2. الانتقال من القمة إلى القاعدة

وفي هذه الاستراتيجية لا نحتاج إلى تحليل كل ملمح في المثير المحدد حتى نقهمه. وحتى نميز الأنماط بسرعة، بالإضافة إلى ملاحظة الملامح، فإننا يمكننا أن نستخدم سياق الموقف، وما الذي نعرفه عن الكلمات أو الصور أو الطريقة التي تستخدم الكلمات وفقها من اجل فهمها. وتمثل بالشكل الآتى:



غرذج كريك ولوك (Henson and Rugg, 2001) (Craik and lock)

- مستوى سطحي المعالجة Shallwo Level: خصائص وسمات حسية.
- 2. مستوى متوسط المعالجة Intemediale Level إعطاء اسم معين للمنبه.
- مستوى عميق المعالجة Deep Level: والتركيز على المعانى ودلالات المعانى.

وقد حدد أصحاب مفاهيم التمثل المعرفي في الذاكرة عددا من نماذج المعالجة وهي:

- النماذج الافتراضية (Propositional Models): جل خبرية، جل تقرير.
- النماذج المخططاتية أو السيكماتية (Chchemas Models): وهي تقوم على الربط بين المنبهات، وهي تمثل إدراكا عاما وفهم الموقف في صورة علاقات، وتوليدها، توقعات، ومعلم مات هائلة.
- 3. نموذج المعابخة الموزصة المتوازية (Parallel Distributed Processing): تقود السيارة وتستخدم الطرق المتعرجة وتكيف نفسك لها، وتسمع في نفس الوقت حينما يتحدث الأولاد في السيارة أو الزوجة.
- غاذج مقارنة الملامح والصفات (Feature Comparison Models): تخزين المعلومات ومعالجتها على صورة خصائص وملامح عيزة.
- النماذج الشبكية (Network Models): ترتيب الخبرات، والمعلومات على صورة ترابطات مفاهيمية وعلائقية.

التطبيقات التريوية Educational Applications

يمكن ان يطبق المعلم نظرية معالجة المعلومات وفق الإجراءات التالية:

- أكد من إثارة انتباه المتعلم.
- ساعد الطلبة على التمييز بين التفاصيل الرئيسية وغير الرئيسية، والتركيز على المعلومات الرئيسية.
 - ساعد الطلبة على إجراء روابط بين المعلومات الجديدة والمعلومات الموجودة سابقا.
 - امنح فرصا للتكرار ومراجعة المعلومات.
 - قدم المعلومات بطريقة واضحة ومنظمة.
 - التركيز على المعنى وليس على الحفظ.

مكونات التعلم The component of Learning

ان البحث في نظرية معالجة المعلومات يتضمن مدى من المهمات وأوصافا مختلفة للمفحوصين، والنشاطات خلال استدخال المعلومات في المذاكرة. وتوصف عملية المتعلم المعرفية ضمن ثلاث مراحل أنها: الفصل السابع

- 1. الانتباء للمثيرات.
 - 2. ترميز المثيرات.
- التخزين واسترجاع المعلومات.
- 1. الائتباه للمثيرات Attending to Stimuli

تبدأ عملية معالجة المعلومات لدى نظام الذاكرة الإنسانية عندما يمتم استقبال الإشارات الحسية في المسجلات الحسية في العين، في الأفن والجلد. هذه الإشارات الحسية عفوظة باختصار، تسمح لنظام الذاكرة لان تبدأ في معالجة البيانات. ان المدخلات البصرية التي احتفظت مختصرة كالرموز أو شبه حسية (Iconic) والذاكرة السمعية كصدى (Echo) من الإشارة المحفوظة والتي يشار إليها بالمعلومات اللمسية (Tactile or)، مع ان القليل من الدراسات والأنجاث أجريت في استعمال المثير الحسي للمس (Weisser, 1976).

ان أهمية الاحتفاظ المختصر للإشارات المادية في المسجلات الحسية ترد لأنها تسمح بإدماج المعلومات في المدخلات. ان فهم الحديث في لغة أجنبية متعلمة حديثا، مثلا معتمدا على حد بعيد على الذاكرة السمعية (الصدى).

ان بعض الإشارات المادية المتنوعة تنوعا كبيرا تضغط على المعاني المختارة لعمليات معاجة تالية. هناك وجهتا نظر تم التعبير عنهما في التعبير عن طبيعة عملية الاختيار ويعتقد بعض المنظرين الذين جاءوا بعد تحوذج برودبينت (Broadbent) ان العملية الأولية التي تحدث لثيرات، غير المرغوبة تنقى في النظام بيم الانتباه لها. فإن النظام سيختار فقط ما سوف سيتم استخدامه ولا تستقبل كل شيء وبالتالي يتم تنقيتها. يشبه نيزر Neiser عملية التفاط المعرفة العملية (التفاط التفاح). أننا نلتقط عادة التفاح الذي نريد، ولا نلتقط كل التفاح وبالتالي نرفض البعض منه.

2. غط التعرف Pattern Recognition

ان الجزء الهام في عملية معالجة المعلومات هو تعريف الإشارات المادية المختارة يشار لهذه العملية الخاصة بالنمط التصرفي (Pattern recognition). تم الاعتقاد ان نمط النعرف أصلا يحدث وفق نظرية سميت بنظرية الصفائح القابلة (Template Matching Theory) التي توجد في هذا الموقع يصف المقارنة بين المثير القادم للمخيلة أو للصفائح Template التي توجد في ذاكرة المتعلم. عندما تحدث المقابلة أو المماثلة وتستم هذه المعالجية باختصار الخصائص المفاهيمية المعيزة له. فان المنبه يكون قد تحدد وقد تم التعرف عليه (Case, 1993).

يعتقد العالم المعرفي نيزر (Nieiser) في كتابه حقيقة المعرفة (Reality of Cognition) ان للمعلومات التي توجد في خبرة المتعلم نظاماً رمزت فيه، وان هذا النظام يوجه المتعلم للانتباه لما يتعلق به حينما تظهر إشارة أو إمارة (Cusses) لذلك، تعتقد النظرة الحالية ان الصفائح المقابلة (Template Matching) هي عملية بطيئة لما يتم إدماجه. وبدلا من ذلك، تعتقد ان نحط التعرف يحدث خلال الملامح. (Features analysis) ان الخصائص الهامة من الخطوط الأفقية أو العمودية والعلاقة الهامة بينهم مستخلصة ومديحة. مشال في إدماج المثير "ع" ع و ع" لها ملامح مهمة فقط لثلاث سرعات أفقية أو فراغات خطوط متصلة بخط عمودي وهي ضرورية لان تكون معا لتساعد على التعرف عليها. بالنسبة لنظرية الصفائح عمودي وهي ضرورية لان تكون معا لتساعد على التعرف عليها. بالتسبة لنظرية الساسية وضرورية التوافر.

العمليات في تحليل الملامح Processes in Features Analysis

ان النمط المعرفي موجه بعمليتين أساسيتين يمكن ان تعملا معا أو متضرقتين، الأولى: Lindsary & Norman, 1972) Data driven processing عملية معالجة البيانات Event driven and bottom – up (Anderson, 1995) إلى المعالجة من أسفل إلى أعلمي predestining.

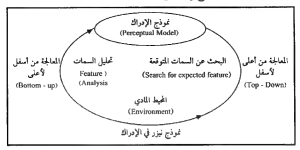
العملية الأخرى هي عملية مفاهيمية ومستدعاة أو يتم إعلائها (conceptually العملية الأخرى هي عملية مفاهيمية وحجهة بالدوافع، وبالسياق. وبكلمات أخرى فان المدخل مناسب للتوقعات. مثال أخذت صحنا من (C....L) في الفطور التي تقع في سياق كلمة "Cereal" (وقائق القمع).

يصف اندرسون عملية البيانات المستخلصة (Data- Driven) كعملية تسمية أو تعريف المدخل الحسي وحملية المعاجلة من أعلى إلى أسفل (Top - Down) مفاهيميا تعطي المعاني في مهارات معقدة من مثل القراءة إذ تحدث كلا العمليتين. ويمكن توضيح نوهي المعالجة بصورة أكثر وضوحا وفق نموذج نيزر.

نوعا المعالجة Tow Types of Processing

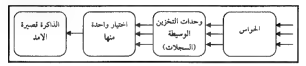
وقد تم تحديد نوعين من المعالجة وهما المعالجة من أصغل إلى أعلى (Bottom - up) وهي معالجة تشتق من المعلومات المدخلة نفسها، والمعالجة من أعلى إلى أسفل (Top - Down) حيث يكون المتعلم فاعلا نشطا، إذ يقوم بتفسير المعلومات المدخلة حسب توقعه، واعتبر أصحاب هذا الاتجاه ان المعالجة في هذا النوع مشتقة من المفهوم (processing).

وقد تم تضمين ذلك في نظرية نيزر (Neisser) المعرفية حينما وضمح عملية تحليل الملامح (Feature analysis). وان الفرد بنوعين من المعالجة في ما يدخل إليه من معلومات ولا الفرد بنوعين من المعالجة من أسفل إلى أعلى وهمي العملية المرادفة للملامح التوقعة (Analysis) ومعالجة من أعلى إلى أسفل وهي المسماة بنموذج التحليل والتركبب (by - Synthesis - كما يتضح في الشكل.



نموذج برودبنيت Broadbent

وهو يوضح استدخال وحدة من وحدات المنبه إلى الدماغ، مثل إدخال منبه عن طريق الحواس ويتم تخزينها لفترة قصيرة مسن الـزمن ويلاحـظ فيهـا اختيـار منبـه واحـد وإهمـال المنبهات الأخرى كما يوضح الشكل:



نموذج برودبنت للاختيار

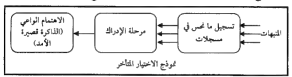
وقد حاول تريزمان (Triesman) حينما ادخل في الاعتبار دور المتعلم في اختيار المنبه وافتراضه ان المتعلم يدخل المعنى على ما يستم إدخاله، وان المعالجة في هده الحالة تستم بافتراض عملية تحليل المعنى (Semantic analysis) للوحدة التي يستم تخزينها، ثم تختفي الوحدات الأخرى أو يتم إهمالها والتي تستم في حالة الاختيار المبكر (Models) (Models) كما يظهر في الشكل.



نموذج الاختيار المبكر

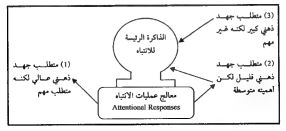
غوذج الاختيار المتأخر Late Selection Model

قام دوتش ونورمان (Deutsh and Norman) بتعديل توضيح تموذج الاختيار المبكر، إذ يتم بعد تحويل المنبه إلى مدرك في الدماغ وبعد ان يتم إدخال عملية الـ وعي في الاختيار حيث يصبح جاهزا للمعالجة في الذاكرة قصيرة المدى كما يتضح في الشكل.



نموذج كاهنمان للائتباء Kahenman Attention Model

يفترض كاهنمان ان هناك ذاكرة للانتباه تقوم بمعالجة المعلومات بطريقة كلية، ويمكن توضيح عمل الانتباه في التمييز بين الحبير في قيادة السيارة حيث يقوم بالانتباه لعدد كبير من المنبهات ويقوم بعدد كبير من الاداءات، في حين ان المبتدئ المتدرب لا يستطيع إلا ان يـدرك مهمات محددة ولا يستطيع ان يداخل بينها، ويظهر ذلك في الجهد الذهني الذي يبذله كل من الحبير (Expert) والمبتدئ (Novice) في القيام بالأداء على المهمة، كما يظهر في الشكل.



دور الانتباء The Role of attention

وهو مهم في الجالات التي تحدث فيها المنبهات والتي تدخل في مفهـوم الانتبـاه بعـض المعمليات مثلا، لا تتطلب انتباها، حيث إنها خضعت لممارسات طويلة واستعمالات متعددة للذلك يقوم القرد بأدائها بدون شعور أو سيطرة ويشار إلى هذه العمليات بالعمليـات الآليـة (Automatic) مثال التعرف على الحرف لدى القارئ المخترف.

في المقابل مهمات تعرف أخرى، وتتطلب بذلك الجعد للتركيز ويشار إليهما بعمليات مقصودة أو معتمدة (Deliberate) لأنها تتطلب ضبطا واعيا. والمثال على ذلك ضرب أرقام ضمن ثلاث منازل. بكلمة أخرى ان التعرف للأنماط المألوفة تعتبر آلية (Automatic)، بينما العمليات الذهنية المقصودة تتطلب أنماطا تعرفية متقدمة غير مالوفة.

إعادة ترميز المثيرات The Encoding of Stimuli

هي حملية إعطاء أسماء أو مدلولات للمنبه القادم. مثال بحث عن رقم تلفون، فان تحديد تنظيم للمنازل مشل 2111 – 895 يمكن ان لا يتطور للاستدعاء فيمما بعد. ان المعلومات يمكن ان تبقى نشطة حتى يتم الاستدعاء أو تكتمل فيها عملية الاستدعاء وعندما تصبح المعلومات غير نشطة تنسى.

في حالة الرقم الذي سيبقى في الذاكرة الطويلة المدى في حالة غير نشطة، فان عمليات تطوير أخرى تعتبر ضرورية. هذه العمليات يشار إليها بأنها (Encoding) إعادة الترميـز. ان تحويل المنبهات تتطلب معالجات وإضافة بعض الخصائص لكي تزيد عمليات معالجتها الذهنية. حتى يمكن تخزينها ثم يتم استدعائها بسهولة (Green, 1992).

أساليب إعادة الترميز Methods of Encoding

هناك استراتيجيان رئيسيتان لعملية إعادة الترميز هما:

- الصبانة أو التدريب الأولى (Maintained primary Rehearsal).
 - والتدريب التفصيلي (Elaborative Rehearsal)ز

ان حفظ رقم تلفون مرة ومرة ومرة هو مثال على عملية صيانة الحفظ أو التكرار (Maintenance Rehearsal) بكلمات أخوى ان الاستراتيجية هي بيساطة إحمدى حمالات التكرار للمعلومات التي يتم تذكرها (Neiser, 1982).

في المقابل، التكرار التفصيلي (Elaborative Rehearsal) ينقل المعلومات في إحمدى الطرق وهي يمكن ان:

- تعدل لكي ترتبط مع المعلومات الموجودة والمخزنة لدى الفرد.
 - 2. تحل برمز آخر.
- تزود بمعلومات إضافية أو ملامح ظاهرة لتسهيل عملية الاستدعاء.

ان ربط الأسماء مع معارف (Webb) على صور مخطط عنكبوتي (Web) هـو مشال على التكرار التفصيلي (Rederm 1980, 5).

ان إعادة تسجيل المواد المكتوبة أيضا تتأثر بالمخططات الموجودة لدى القارئ، كما تم توضحيها لدى بارتبليت. ان البحث الحالي على المخطط يتضمن معرفة تمطية تستخدم لمد القارئ. ان معرفة أفكار خطبة أو مقالة محددة تعتبر مخطط النص. المثال على ذلك مخطط رسالة شخصية والنمط الآخر هـ و غطط التقرير العلمي. ان عتـوى المخطـط عمومـا في النمطية يتضمن معرفة القارئ للعالم المعرفة الحقيقية والمتخيلة.

تخزين واسترجاع المعلومات Information) كغزين واسترجاع المعلومات

ان هدف عملية إعادة تسجيل المعلومات هو إعداد المعلومات للتخزين في المذاكرة الطويلة المدى. ان إمكانية الاستدعاء فيما بعد تعتمد على ابعد حد على الصور التي تم فيها خزن المعلومات والعلاقة بين المعلومات مع المحتوى السابق ي الذاكرة الطويلة المدى. فمثلا لاعب الشطرنج الماهر والمبتدئ، يختلفون بدرجة كبيرة في قدرتهما على استدعاء مواقع اللوحة بقطع كثيرة من الشطرنج بعد رؤيتها الرقعة لثوان محدودة. ان اللاعب الماهر يمكن ان يعيد تركيب أو تنظيم (80٪ – 90٪) من المواقع في لوحة الشطرنج، ولكن اللاعب المبتدئ بستطيع ان يجدد أماكن عدد محدود من القطع.

- ما الفرق في المهارات المعرفية بين الخبير والمبتدئ
 - المخططات الذهنية المرفية وعددها.
 - صور المخططات وتصور الحركات.
 - 3. الألفة بمواقع الحركات في اللعبة.
- القدرة على التوقع والتي هي بمثابة استرجاع كما هو غزون في الذاكرة.

ان الفروق بين المجموعتين هي:

- حجم التجميعات (Chucks) من المعلومات المخزنة في الذاكرة طويلة المدى.
- 2. الطريقة التي يتم فيها تسجيل المعلومات الجديدة حبول مواقع قطع الشطرنج، يخزن اللاعب الماهر عادة المحاطأ أو تشكيلات (Configurations) للقطع، ولكن اللاعب المبتدئ ليس لديه إمكانية تخزين للمعلومات. في التيجة، فإن اللاعب الماهر يعيد ترميز المعلومات في نمط مؤلف من ثلاث أو أربع قطع ويحتاج إلى أنماط استدعاء مناسبة. ان نمط استدعاء المبتدئ، يعتمد على المذاكرة الصمية (Rote) للمواقع الفردية للقطع (Rute).

دور التدريب التفصيلي The role of elabative rehearsal

في لعبة الشطرنج كمهارة، هناك مهارات متعددة من مشل التذكر كقائمة التسبوق، ويعتبر المكان (Loci) له متطلب متوسط في الذاكرة طويلة المدى. ويمكن ان تساعد عمليات الصيانة والتمرين والتفصيل في استدعاء المعلومات فيما بعد. من كلي العمليتين فإن التمرين المفصل اكثر فعالية للاستدعاء فيما بعد. التكرار (عامل صيانة) يحتفظ بالإمكانية الفورية للفقرة، ولكن يجري قليلا من التحسن للاحتفاظ في الذاكرة طويلة المدى. وبدلا من ذلك، فإن الاستدعاء المتتالي يقوى بالعمليات النشطة للفقرة خلال عملية التفصيل، والتحويل، ووهكذا (Posner, 1973, 201).

معلومة

ان التدريب، وعدد ساعات التدريب ومراته وصرات التكمرار يمكن ان تجمعل المستعلم خبيرا في إدارة المعلومات، والفرق بينه وبين المبتدأ هو في المعالجات الذهنية الموظفة في الموقف، ومرات الاحتفاظ بالخبرات على سطح الذهن.

مساهمة النظرية في المارسة الصفية

Contributions to classroom practice

ان نظرية معاجة المعلومات وصفت وصفا تفصيلا العمليات التي حاولت النظرية البنانية والجشتاليتية تحديدها. للتعلم الصفي، حددت العمليات في الترميز التخزين بالإضافة إلى أهمية عمليات حل المشكلة وقد تشير إلى أهمية تنظيم الدراسة بعناية ودقة لمدعم هذه العمليات. بالإضافة إلى ان استراتيجية التعليم للترميز والاستدعاء، وصياغة المشكلة، والتحليل متساوية في الأهمية للتعلم. ان الجدول التالي يلخص ملامح نظرية معالجة المعلومات.

التعريف	المكونات الأساسية
ان اللاكرة الإنسانية هي منظم، معقد نشط للمعلومات، ان نظام	الافتراضات
الذاكرة يحول المعلومات إلى المخزن (واستدعاءها فيمما بعـد) في	
الذاكرة طويلة المدى.	
العلمية الـ ي يــتم بهـا تحويـل المعلومـات مــن البيشة إلى الأبنيــة	التعلم
المعرفية.	
بعض الصور من البناء المعرفي، النظرة الـشائعة للـشبكة دلالات	نتاجات التعلم
المماني.	
حمليات الإدراك، الترميز، والتخزين في الذاكرة طويلة المدى.	مكونات التعلم
تعليم الطلبة استراتيجيات حل المشكلة (مشل صياغة المشكلة،	تصميم التدريس للمهارات
وتحليل الوسائل والأهداف، واستخدام الأهداف الفرعية).	
ربط التعلم الجديد بما هــو موجــود مــن أبنيــة معرفيــة بتزويــدها	قضيات رئيسية في تصميم التدريس
عمليات مساعدة في كلا التعلم الاستقبالي وتعلم حل المشكلة	
ان التعلم لا يشكل العملية الرئيسية في البحث، لهذا فانه يستدل	عيوب النظرية
على التطبيقات الصفية بطريقة غير مباشرة.	
ان نموذج الحاسوب للعمليات المعرفية يمكن ان يكون موثوقا	
وصادقاً ويمكن ان لا يكون.	
تحديد أهمية تصميم التدريس للعمليات المتضمنة في نقبل	مساهمة النظرية في الممارسات
المعلومات من الإشارات الداخلة إلى ترميز ذي معنى لدى	الصفية
المتعلم.	

الفصل الثامن

النظرية البنائية العرفية في التدريس Cognitive Constructivist in Instruction

القصل الثامن ______

مقدمة

تطور البنالية تاريخيا

التغير والتعديل الفاهيمي

اختلال التوازن العرية للطلبة

موثوقية المفاهيم الخاصة بالمتعلم

أصول بياجيه في النظرية البنائية

التعلم البنائى لدى بياجيه وفيجوتسكى

خصالص التعلم البنالي

استراتيجيات التحكم في عمليات التعلم

خصالص مهام المتعلم

النظرية البنائية والتطبيق

أوجه الشبه بين الطريقة الاستقصائية والبنائية في تنمية التفكير والتعلم

نموذج بوسئر البنائى

نموذج تروير وياييى البنائى

نموذج الياءات السبع

النموذج البنائي للتعلم (CLM)

القارنة ببن النظرية السلوكية والنظرية البنائية

مثال تطبيقى

الفصل الثامن

النظرة البنائية العرفية في التدريس Cognitive Constructivist in Instruction

مقدمة

التعلم البنائي

البنائية - المتعلم يبني معرفته بنفسه

- 1. تتحدد معرفة الفرد وفق خبرته
- 2. لكل فرد مفاهيمه الخاصة به من حيث معناها وكيفية بنائها.
 - 3. المعرفة عملية تسعى نحو أحداث التكيف.
 - 4. المعرفة فرضية يبنيها المتعلم عن ما يشاهده أو يصادفه.

طرح الفلاسفة منذ قديم الزمان السوال التالي بشكل مستمر: ما الحقيقة؟ وما كنهها؟ وعلى ضوء النموذج التقليدي في نظرية المعرفة، تبرز وجهمة النظر التي تعتبر أن الحقيقة شيء أو موضوع خارجي منفصل، مستقل عن الفرد، يكتشف ثم يمرر إلى المتعلمين من خلال اللغة، أو أي وسيط تواصلي آخر. ولذلك يصبح التعليم وفق هذه النظرة هو إخبار عن هذا الشيء أو الموضوع. ويطلق على هذه النظرة إلى المعرفة، فلسفياً، مصطلح الموضوعانية. ومقابلة، نجد وجهة نظر ثانية، تعتبر ان الحقيقة هي من صنع الأفراد، ينشئونها من جملة مدركاتهم الحسية، وتماملاتهم، وتفكيرهم المنطقي. وهذا يتضمن بالضرورة أن الحقيقة نسبية الهمحة، وليست مطلقة. وهي أيضا ذاتية، أي لا تصف وجوداً واقعباً خارج عقل الإنسان، وتستمد النظرة البنائية للتعلم جلورها من وجهة النظر الأخيرة هـذه. ولعـل ارنست فون جلاسرقلد (Ernest von Glaserfeld) أكثر الأسماء ارتباطا بالطريقة البنائية في التدريس، إذا اشتهر عنه قوله لا يبدأ اهتمام المعلم الحقيقي بالكـشف عمـا يـدور في عقـول طلبته، إلا بعد ان يكف عن التعامل مع المعرفة وكانها سلعة تعطى للطلبة.

ويعرف جلاسرفلد البنائية من خلال المبدأين التاليين:

- تبنى المعرفة بسبب النشاط الـذاتي للفـرد المـتعلم، ولا يتلقاهـا تلقياً سـلبياً مـن البيئـة الخارجية.

وبشكل عام، يلاقي المبدأ الأول إجماعا من المربين، أكشر مما يلاقيمه المبدأ الشاني: إذ تشير البنائية مبدئياً إلى قدرتنا على تكوين مفاهيمنا بأنفسنا حبول العمالم، بـل تـدعي البنائيـة الراديكالية أننا عاجزون تماماً عن تجاوز خبراتنا والتسامي فوقها. بهـذا يـصبح القـول بـأن منشأتنا الفكرية تتطابق مع الحقيقة الموضوعية قولاً عديم المعنى، لأن العقـل لا يعـترف بايـة معرفة لا يعرفها بذاته.

ولكن، لأن البنائية لا تقرر شيئاً قاطعاً حول وجود المعرفة، يرفض بعضهم أن يقبل بأنها نظرية في المعرفة (الإبستملوجيا)، بل يقولـون إنهـا، علـى الأكثـر، نظريـة في اكتـشاف المعرفة (السيكولوجيا).

فإذا سلمنا بأن التعلم لا يتم إلا في وسط اجتماعي ثقافي، وراعينا الأثـر الخطـير لهـذا الوسط على الـتعلم، نخـرج مـن الاثـنين بمـا يعـرف بالبنائيـة الاجتماعيـة، وتـصبح مبـادئ جلاسرفلد على النحو التالى:

- أ. تعرف الشيء هو عمل يسهم به المتعلم ولا يمكن تلقي هذه المعرفة من مصدر خارجي.
- يقوم التعلم على عملية المقارنة بين الخبرة الجديدة، والمعرفة التي تم تكوينها من الخبرات السابقة، فإما أن تقرها الحبرة الجديدة، وإما أن تعدل فيها.
- التفاعلات الاجتماعية التي تسود داخل بيئة التعلم تمثل جزءاً أساسيا من خبرة المتعلم، وتسهم في كيفية إنشائه لمعرفته.

- يتم التوصل إلى المعاني المشتركة من خلال مناقشتها بين أفراد جماعة الستعلم، إذ يقبضي
 هذا النقاش إلى تطوير فهم عام مشترك لديهم جيماً.
- يتم التعلم عبر وسيط ثقافي اجتماعي، يتمثل في جماعات العلم الـ ي تحكمها بـدورها أفعال، وردود أفعال، اجتماعية متعددة (عصفور، 1997).

وتقدم هذه المبادئ الخمس تعريفا اجراثياً للبنائية الاجتماعية التي أقيم عليها النموذج البنائي للتعلم الذي يرمز له (Constructivist learning model) (CO.X).

تطور البنائية تاريخياً

يرد جلاسرفلد البنائية إلى زمن سابق لجان بياجيه، فيرجعها بالتحديد إلى ملاحظات جيام باتسيتا فيكو (Giambattista vico) التالية، حول طبيعة الحقيقة:

- وسطاء المعرفة أي (الأشخاص الذين يعرفون)، لا يمكن لهم أن يعرفوا أي شيء يزيـد
 عن البنى التي كونوها لأنفسهم ذاتياً.
- الله وحده هو القادر على معرفة العالم الحقيقي، لأنه وحده الـذي يعـرف كيـف ولمـاذا خلقه؟
 - ومقابل ذلك، العارف من بني البشر لا يتعلم إلا ما خلقه هو بنفسه.

ولا تخفى الصلة الوثيقة بين هذه الأفكار الفلسفية ومبادئ جلاسـرفلد، وكما كتـب توبن (Tobin): لا يستطيع المعلم إلا أن يستخدم ما يعرفه فعلياً من أجل توليد معان جديدة من الخبرات التي تعرض له (توبن 1991).

وسنرى فيما بعد كيف أن الحدث ذاته يفسره الأشخاص المختلفون بطرق مختلفة، بناء على تنوع خبراتهم السابقة، ويتبع ذلك أن المعلومة التي تصدر عن المعلم ليست هي بالضبط المعلومة التي يتعلمها تلميذه، عما يلقي بالتالي مسؤولية على المعلم في أن يعرف كيف ينشئ كل طالب معوفته، وأن يساعده كيف يربط بين خبراته الجديدة بطرق مقنعة، لها معنى بالنسبة له، ولغيره.

في منحى البنائية، يتمثل الدور الرئيس للمعلم في مساعدة الطلبة على إيجاد ربطة موصلة، أو العلاقات بين المفاهيم، التي تساعدهم على تـذويت معـان مفيدة، خاصـة بكـل طفل منهم. ويتوصل المعلم إلى ذلك بطرح الأسئلة التي تدلـه على الطريقة التي أنـشأ بهـا الأطفال المعلومـات الأوليـة المتـصلة بموضـوع الـتعلم، شم يقـودهم في نـشاطات ،رتياديـة، للتقصي على مسؤوليتهم الشخصية، للوصول إلى استنتاجات حول منا يجبري في الموقف. وعلى المعلم البنائي أن يتفاعل مع كل طفل على حده، كي يراه وهو يبني المعلومة، ويممد لـه يد العون في صياغة لاستنتاجات وجيهة، تسهم في إعادة تشكيل المعلومة بطرق تكون مشروعة من جهة، ومفيدة للطالب في إيجاد المعنى من جهة أخرى.

التغير والتعديل المفاهيمي (Conceptual Changes)

من أجل أن يحدث التغير المقاهيمي -من وجهة نظر بياجيه -، لا بعد للطلبة أن يصبحوا أولاً غير مقتنعين بالمفاهيم والمدركات القائمة لديهم، وهذه المفاهيم التي يتقبلونها على أنها صحيحة على السطح تمجز عن تفسير بعض الملاحظات الجيدة تفسراً مقبولاً. عودا إلى المثال السابق الذي يشير إلى أن الأجسام الأثقل تصل الأرض قبل الأجسام الخفيفة، نجد أن هذا المبدأ لا يتماشى مع ملاحظة وصول الحصاة والكرة معاً، عند إسقاطهما من ارتفاع متساو، وكذلك الحال بالنسبة للاعتقاد بأن سرعة البندول تعتمد على كتلة الثقل المعلق به، إذ يمكن التدليل على أن ذلك غير صحيح بالتجربة في الحالين.

هنا يدرك الطلبة أن هناك تناقضا بين المفاهيم المسبقة التي ظنوا أنها صحيحة وما يلاحظونه بأنفسهم حول تلك المفاهيم. تماماً كما يحدث في الحدع السينمائية والحيل البصرية، مثل طيران سوبرمان، فعندما نلاحظ ذلك ونقارنه بما نعرفه من أن النباس لا يطيرون في الفضاء نعلق قائلين: لقد استعانوا بالمرايا أو الحاسوب من أجل ذلك.

ويلجأ المعلمون البنائيون إلى الحوادث الخارقة لإذكاء روح القضول في الطلبة وحثهم على التساؤل حول مصداقية معتقداتهم الأولى، فقد يعرض المعلم مثلاً صندوقاً لـه واجهة زجاجية، وبه ساقان من لمعدن، يبدو أحدهما طافياً فوق الآخر، دون أن يسنده شيء ما، وهذا حدث غير مألوف، ولم نعاينه في خبرات سباقة، هنا قد نستدعي بمعلوماتنا في المغناطيسية لتفسير هذه المشاهدة الغربية (عصفور، 1993).

اختلال التوازن المرية للطلبة

إن الالتزام بمفهوم بياجيه لاختلال التوازن المعرفي هو حينما يقدم للطالب معرفة لمخ ينمو النمو الكافي للتعامل معا واستدخالها. والحالة الثانية هي الحالة التي يقف فيهما المتعلم أمام معرفة لم توفر لديه خبرة سابقة لمتطلباته. يطلق مصطلح اختلال التوازن المعرفي عند بياجيه على تلك الحالة من عدم الرضا التي تنشأ عند ملاحظة حدث يتغاير مع البنى المعرفية السابقة القائمة لمدى الفرد، حول الموضوع ذاته. وحالة اختلال التيوازن لمدى المتعلم تحشه على البحث عن متطلب يحل التناقض. ولذلك يعمد المعلم البنائي إلى تنظيم مواقف تدعو الطلبة لفحص أفكارهم القائمة، ثم يطلب إليهم النبؤ حول نتائج المواقف التي نظمها، بعد عرضها عليهم، انطلاقا عليهم، انطلاقا

ومن شأن هذه المخطوة أن تخرج أفكار الطلبة المخزنة إلى السطح، فيصرف المعلسم مــا يدور في أذهانهم، وتتاح له بذلك الفرصة لمساعدتهم على إعادة بنــاء هــذه الأفكــار بطريقــة تتلاءم أكثر مع المشاهدة أو الخبرة الجديدة، بشكل يجدث معنى مقبولاً بالنسبة لهم.

ومن أجل اختبار أفكارهم السابقة، قد يلجأ المعلم إلى تقديم قدر ضئيل من التفسير المتعارف عليه في الأوساط العملية، ليقارنه الطلبة بما لديهم من اعتقاد، ولكن من المعين لـه أن يُكتفى يجملهم يفحصون أفكارهم الذاتية أولاً، بعيداً عن المفهوم العلمي المقبول.

وفي البنائية مبدأ أساسي لا بد منه، هو أنه ما لم يمر المتعلم بهذه التجريـة مـن خلخلـة توازنه المعرفي وجعله يبحث عن النفسي، لا يحدث عنده تعلم فاعــل. إذ لــو كانــت معارفنــا القديمة الأولى كافية لتفسير كل شيء لانتفى هدف التعلم أصلاً.

موثوقية المفاهيم الخاصة بالمتعلم

عندما يواجه الطالب بمفهوم جديد جدير بالتيقن في ظاهرة، يفضل ما لديه من فهم أو استعداد قبلي سابق، ويظل أحدنا مرتبطاً بما لديه من أفكار فطرية، فينظمر إلى المفهوم الجديد على أنه لا يعدو أن يكون مجرد بديل آخر مقترح.

ويتوقف تقبلنا للمفاهيم الجديدة بصورة تامة على أمرين هما:

- قدرة المفهوم الجديد على التفسير.
 - 2. قدرته على التنبؤ.

أي إننا ننظر إلى مقدار الموثوقية الذي يتمتع بـه المفهـوم قبـل أن تحلـه محـل مفاهيمنـا الشخصية، وفي الوقت الصفي لا بد من التأكـد مـن قـدرة المفهـوم علـى التفـسير والتنبـو، ووضعه موضع اختبار في تجارب المعاينة المباشرة. إذ من خلال عمل فريـق العمـل الـصغيرة القصيل الثامن ______

الحجم، التي يسمح حجمها بتبادل وجهات النظر بين أفــراد الفرقـة الواحــدة، تــثم مقارنــة توقمات الطلبة معاً، وتشحذ مهارات التواصل، والتفكير الناقد، عندهـم جيعاً.

وتختلف طريقة الأفراد في مواجهة الأسئلة المطروحة، من فرد إلى آخر، ومن سؤال إلى غيره، وعندما يتبادل الطلبة المعلومات، تظهر لهم نقاط القوة والـضعف الماثلـة في تفكـير أي منهم، ولذلك يمكننا القول إن التفكير الجمعي يتمتع بمدى صدق أوسع، على الأغلب، من أي تفكير فردي يقوم به شخص واحد لا غير.

أحيانا يرى المعلم ضرورة مقائحة الطلبة بوجهة نظر ثانية، تكون أكثر تمشياً مع المبادئ العلمية المقبولة من وجهات نظرهم، إما لأن الطلبة مجزوا عن إحادة اكتشاف المبدأ العلمي المستهدف وحدهم، أو لأنهم طلبوا منه المساعدة، وعندما يضطر المعلم إلى مثل هذا التدخل. عليه أن يقدم وجهة النظر العلمية على أنها ليست إلا فكرة أخرى، موازية لأفكارهم في الأهمية، وتحتاج أيضا إلى الاختبار والمساءلة وإن للطلبة الحق في معرفة ايجابيات وسلبيات كل فكرة مطروحة، ومن بينها تلك الأفكار التي يطرحها المعلم بنفسه، ثم يحلون الاختلاف بين وجهات النظر جميعها، بالنقاش أو بإجراء الفحوص المخبرية.

وتختلف الطريقة البنائية في التدريس عن الطريقة الاستقصائية، في أن خلخلة البنية المعرفية عند الطلبة لا يحدث دائماً، وبالضرورة، من قبل المعلم، في خطوة مصممة لهذا الغرض. بل قد يأتي عدم التوازن نتيجة فضول الأطفال ورغبتهم الشخصية في تقصي ظاهرة عرضت لهم من ملاحظة عابرة، أو من عجرد التساؤل حول الموضوع، فيحض المعلم طلبته على تقصي الأسئلة بجهودهم الشخصية، مبائلاً إياهم كيف يمكن لك أن تعرف ذلك؟ أو كيف يمكنكم الإجابة عن هذا السؤال؟! فاتحاً المجال أمامهم لريادة جميع الطرق التي تعينهم على إيجاد الجواب. من خلال ذلك ينشئون مفاهيمهم ذاتياً، أي يمعنى خاص بهم، لكن نقاش ما يتوصلون إليه معاً، مع المعلم ويفية الطلبة، يزيد من مصداقية الجواب. فقد يكشف النقاش أحياناً عن الحاجة إلى المزيد من متابعة البحث والاختبار.

أصول بياجيه فإ النظرية البنائية

يتناول تعلم العلوم بشكل عام إنشاء وإعادة تشكيل نظريات سبق تبنيها فردياً، أي أنه عملية صفل مستمرة للمعارف القائمة وتكوين المفاهيم في شبكة محكمة متداخلة متفردة بذاتها عند كل طالب. ومن شأن شبكة المفاهيم هذه أن تزود الطالب بالقدرة على التفسير والتنبؤ، على الأقل إلى أن يجن الوقت لملاحظة جدية تخل بتوازنه. لقد كان جان بياجيه اول دعاة البنائية بحق، رغم أن شهرته تأتي أكثر من توصيفه لمراحل النماء المعرفي، إلا أنه أبلدى استياءه في أواخر أيامه من جعل نظريته في مراحل النماء وحيدة البورة، إذ شعر أن أعماله حول التكيف والتمثل والإخلال بالتوازن، أخطر أثراً من مراحل النماء. لقد نظر بياجيه إلى المعرفة باعتبارها عملية مستديمة أكثر منها حالة ثابتة، ولمدلك توجيد صلة بين العارف والشيء باعتبارها عملية مستديمة أكثر منها حالة ثابتة، ولمدلك توجيد صلة بين العارف والشيء المعرف، أي الفاحص والمفحوص، إنها عملية ينشئ المعلم بواسطتها صورة الخاصة به عن موضوع المعرفة. وتتطور فيما بعد معارف الأطفال وانظمتهم المعرفية بناء على الخبرات المي يرشحونها إلى داخل ذواتهم بطرق أكثر نضجا في التفكير، ويصبحون أكثر قدرة على التعبير عن نواتج المعرفة المتحصلة عندهم.

صور بياجيه العقل البشري على أنه مجموعة من وحدات معرفية، اطلق على كل واحدة منها اسم البنية المعرفية أو الخطة "Schema" وهذه الوحدات قابلة لإعادة الفتح، والإضافة إليها، كما تقبل التقسيم إلى بنى اصغر، متصلة فيما بينها، استجابة لورود معلومات جديدة إلى العقل. وتصاحب هذه الأحداث عمليتان عقليتان هما النشل والمواءمة. إذ أنه كلما تقدم بنا العمر أضفنا خبراتنا الجديدة إلى البنى المعرفية الموجودة أصلا في عقولنا فتنمو هذه البنى بمرور الوقت.

والتمثل ليس إلا تذويت المعلومة بعد دبجها مع البنى المعرفية القائمة لدى الفرد، فإذا وجد المتعلم أن لا بنية معرفية موجودة عنده تتصل بالمعلومات الجديدة التي تحسصلت، أو أن البنى التي لديه محلوءة تماماً، محيث لا تتسع للمزيد من المعلومات، في الحالتين، يعمد المتعلم إلى إنشاء بنى جديدة، إما بفتح بنى معرفية جديدة تماماً، أو بشق بنية قديمة لديم إلى الشتين، لتتسع لخبرات أوسع مدى، والوسيلتان معاً تشيران إلى ما يعرف بالمواءمة. ولما يبدو أن المعملينين: التمثل والمواءمة.

أما الكيفية التي تصل بين البنى المختلفة، في العقل، فتختلف من شخص إلى آخـر، لاختلاف خبرات الأفراد، ولتفردهم في الكيفية الـتي يربطـون بهـا بـين خـبراتهم المختلفة. وبمعنى ما، يبدو أن البنية المعرفية تشبه الملف في مصطلح علـم الحاسـوب، إذ نجـد ان لكـل ملف محتوى معينا وله اسم خاص به (عصفور، 2002). لكن أصول نظرية بباجيه في النمو المعرقي هي أن الحاجمة إلى هذا النمو نابعة من الرخبة في تحقيق التوازن، أي الوصول إلى حالة من التوازن العقلي. والمعلمون الأكضاء هم الأقدر على القفز داخل رؤوس أطفاهم ليروا كيف تعمل هذه العقول على إنشاء مضاهيم وبنى خاصة بهم. ولذلك نجد هذا النوع من المعلمين يجهد في الدمج بين عتوى المعرفة وحاجات المقول المبدعة المرنة، فيعمدون إلى بناء المعرفة وإعادة تشكيلها مرة تلو المرة بطرق متباينة، ونراهم يحرصون على الاستماع للطلبة، يحسنون تقبل منطقهم الخاص، وتنبؤاتهم، ويلاحظون، بمهارة، كيفية إحداث المعنى من قبلهم ويساعدونهم على تفسير الكيفية التي يعمل بها العالم وفق معانيهم وخبراتهم.

التعلم البنائي تفكير

يفترض علماء البنائية أن التعلم عملية ذهنية وهي مرادفة لعملية التفكير، وقد افترض العلماء إيضا ان التعلم البنائي مبني بطريقة تلائم تركيب الدماغ الإنساني، وقد افترض كين وكين (Caine and) (caine, 1999) مهادئ للتعلم والتعليم البنائي هي:

- إن طبيعة التنظيم لكل دماغ إنساني خاصة به.
- 2. يطور التحدى عملية التفكير بينما يميتها التهديد.
 - التفكير والتعلم عملية تمائية متطورة مع العمر.
- يقوم التفكير والتعلم على عملية الوعى بشكل أساسى.
- يقوم الدماغ الإنساني باستقبال المعرفة الكلية والجزئية ويقوم بإنتاجها.
 - 6 يشكل الانتباه عملية أساسية للتعلم
 - تشكل الانفعالات ضرورة لعملية الترميز والتسجيل
 - توليد المعنى أساسى لعملية الترميز والتسجيل .
 - 9. توليد المعنى استعداد أساسى لدى المتعلم.
- الدماغ نظام حيوي مستمر متفاعل يقوم بعلمية البناء المستمرة لما يوجهه وما يتفاصل معه (قطامي، 2011).

التعلم البنائي تعلم تفاوضي (Negotiation)

يقوم التعلم البنائي على عملية التفاوض الاجتماعية بين المتعلمين ومعلميهم، إذ يقـوم المـتعلم بيناء فهمه، وبناء المعنى هن طريق ما يبذل من نشاط ذهبي وتفاهل ونقاش مع زملائه، فالتفـاوض عمليـة يتم فيها تناول الأفكار بين المتعلم والزملاء الآخرين، ووفق ذلك تعدل بناء المعرفية وتعدل معانيه ثـم يصلون كمجموعة وأفراد في النهاية إلى المعنى (زيتون وزيتون، 2003).

ضرورة وضع المتعلم في حالة ضغط معرقي

يفترض البنائيون أنه لا بد من وضع الطلبة بين وقعت وآخر في حالة ضغط معرفي بهدف الإثارة، وبهدف استثارة نشاط المتعلم لكي يصارع هذا المضغط للوصول إلى حالة النوازن، ويعتبر البنائيون أن المتعلم يمر بحالة ضغط معرفي (Cognitive Pressure) حينما يواجه خبرة تتعارض مع توقعاته وتحول دون تحقيق ما يريد من نتاجات تعلمية أو الفهم أو الوصول إلى الحل المناسب، وقد يضمن ذلك فرضية التنافر المعرفي (Cognitive).

يبدأ المتعلم مبتدأ وينتهي خبيرأ

إن وظيفة التعليم هي جعـل المـتعلم متفـاعلا مـع الخـبرة وموقـف الـتعلم. منظمـا للخبرات، اما المهارات اللازمة لتحقيق هدف جعله خبيرا هي كالتالي:

- التفاعل مع الموقف والمحتوى.
 - 2. تحليل المعرفة والخبرة.
- . توليد المعنى من خبرات ليست ذات معني.
 - 4. تنظيم التعلم تنظيماً يسهل إدراكه.
 - 5. إعادة ترتيب الأفكار.
 - 6. بناء أفكار جديدة.
 - 7. تمثيل المعرفة على صورة بني معرفية.
 - 8. التوجيه والتعلم الذاتي.

التعلم البنائي لدى بياجيه وفيجوتسكي

لقد أسهم كل من بياجيه وفيجوتسكي في توضيح مفهوم البنيوية، وقد افترضا أن هذا التعلم يقوم على ممارسة فكر حل المشكلة (قطامي، 2005).

اهتم بياجيه بتفكير الطفل وتطوره والعمليات الذهنية المرتبطة به وافترض أن الأطفال عبون للاستطلاع بطبيعتهم، ويكافحون من أجل فهم العالم حولهم وحب الاستطلاع، وإن إثارة دوافع الأطفال لكي يقوموا ببناء تمثيلات نشطة عن البيئة في أذهانهم التي يتفاعلون معها أو يختبرونها، وأن هذه التفاعلات تسهم في تطور لفتهم وتفكيرهم، وأن هذا التطور يزداد ويتوضع مع تقدم العمر على صورة تجريدات أكثر وضوحا، وبذلك فقد فرض هذا الفهم أن الأطفال هم بحاجة دائما لفهم بيئاتهم، وأن هذه الحاجة تضرض عليهم الاستقصاء، والبحث وبناء النظرية التي تسهم في فهمها.

معلومات بنيوية

ان الطفل يندمج اندماجا نشطا فاعلاً في عمليات تطوير المعرفة وبنائها، وبناء معرفت الخاصة به لما يواجه. وحينما يواجه الأطفال خبرة فإن معرفته تتطور باستمرار ويـضطره إلى إعادة تنظيم وبناء معرفته السابقة وتعديلها؟

وفي هذا الاتجاه يتضمن تعريف الطفل لخبرات يقوم فيها بالتجريب ومعالجة الأفكار وطرح الأستلة وإيجاد إجابات لها.

أليس هذا هو بناء معرفة، ويناء خبرات، وبناء نظريـة، تـضم تـصوراته تجـاه كــل مــا يواجه من معرفة وخبرة؟!

فيجوتسكى

افترض فيجوتسكي في معرض حديثه عن مستوى النمو الفعلي ومستوى النمو المكن اللي تم تحديده في افتراضه (The Zone Of Proximal Developmen). وافترض ال عقل الطفل ينمو حينما يتم مواجهته بخبرات جديدة وعيرة فيقوم بنشاط ذهني لحل هذه التناقضات، ويبني معاني جديدة جراء ما يقوم به من حل لهذه التعارضات، ويقوم في هذه الحالة بربط المعرفة القديمة لديه بالموفة الجديدة ضمن سياقات اجتماعية (قطامي، 2011).

معلومة فيجوتسكية

ان تفاعل الطفل الاجتماعي مع الآخرين يجثه على بناء أفكار جديدة ويطور نموه الذهني وفق مستوين: وهما مستوى النمو الذهني الراهن ومستوى النمو الذهني المكن أو الكامن (Level Of Potential Development)، ويحدد مستواه اللذهني الراهن أداؤه الوظيفي الذهني معتمدا على نفسه وقدراته على التعلم والمعالجة، والبناء وفق ما تسمح به استعداداته وما يلاقيه من سند أو دعم ذهني من الآخرين.

فالطفل عميل لأبنيته ولمنطقته المعرفية، فهو يسبني معارفه وخبراته بنفسه. ويحدث التعلم البنائي نتيجة تفاعل الطفل الاجتماعي مع معلميه ورفاقه، ويترتب على ذلك تقدم المنطقة النمائية المحورية التقريبية، ويحدث البناء الجديد للخبرة الجديدة بينما يواجه الطفل بتحديات مناسبة من قبل الرفاق الذين حققوا نموا اكبر والمعلمين. وأن الطفل يصوغ معانيه من خلال التفاعل الاجتماعي وأن التعلم التعاوني المستخدم وفق ذلك يكون متوافقا مع نظرية العقل، فالتحدث والتبادل والمناقشة مع الأخرين يبلور ويطور أبنيتنا، لأن الطفل معد بيولوجيا للغة والتواصل مع الآخرين وتبادل خبراته معهم (قطامي، 2005).

وبذلك فقد كان فيجوتسكي بنائيا في توضيح نظرية الطفـل وأسـلوبه في بنــاء المعرفــة ومعالجة عناصرها بالاندماج في البيئة الاجتماعية والثقافية.

ومن متابعة الدراسات والبحوث في الجال أمكن التوصل إلى أنه:

يغلب علم النفس المعرفي على البحوث التي تمت في مجال التدريس ويمكننــا تلخـيص نتائج هذه البحوث المثمرة في النقاط التالية:

- عتلك معظم الناس تصورات خاطئة حول الطبيعة.
- 2. لم يفلح التدريس المعتاد في تغيير هذه التصورات كثيراً.
- 3. يمثلك النابهون علمياً، مثل طلبة الهندسة والفيزياء، كما من المفاهيم العلمية المغلوطة يساوي ما يوجد منها عند الطلبة متوسطي القدرات.
 - 4. يصعب رسم مساء واضح لكيفية حدوث التعلم.
 - 5. يصعب قياس فهم الطلبة للعلم بالاختبارات التحصيلية الشائعة.

6. عد كبير من الطلبة الدنين يحرزون علامات عالية في ذلك النبوع من الاختبارات، يفشلون في إحداث التكامل بين ما يحفظون من حقائق وصيغ، والنفسيرات القائمة على الحبرة التي تحصلت لديهم، قبل تعرضهم لدراسة العلوم.

بتأثير هذه النتائج توجه البحث في دراسات العقد الحالي إلى الطالب، أكثر منه للمعلم، وسادت النظرة البنائية للمعرفة، بعد أن تم تحويلها إلى عدة نماذج بيداغوجيه، أي متعلقة بطرق التدريس، أشهرها ما يلى:

خصائص المتعلم البنائي

حدد علماء البنائية مجموعة خصائص للمتعلم وهي:

1. المتعلم نشط (The Active Learner): ويتحدد دوره بأنه:

أ. يناقش ويجادل.

ب. يبني فرضيات ويتقصى.

ج. يبني المعاني، ويطور معرفة نشطة.

د. يبنى الفهم ومقاهيم.

ه. يبنى تنبؤات قابلة للاختبار.

2. التملم الاجتماعي (The Social Learner):

ويتحدد دور المتعلم الاجتماعي بما يلي:

أ. يتولد لدى المتعلم المعرفة في سياقات اجتماعية وليس في سياقات فردية.

ب. تتولد المعرفة عن طريق مناقشة الآخرين.

ج. السياقات الاجتماعية مواقف مناسبة لتطور بنى المتعلم المعرفية عن طريق التفاصل
 حتر يحقق في صة بناء الخبرة.

3. المتملم مبدع (The Creative Learner)

يقوم المتعلم وفتي هذا المنحى بالتالي:

أ. اكتشاف الخبرة.

ب. إعادة اكتشاف الخبرة.

ج. تنظيم الموقف تنظيماً جديدا للوصول إلى اكتشافات جديدة.

كيف تولد المعرفة في البنائية

تفترض المعرفة أنه يمكن توفير جو اجتماعي يسوده تفاعل اجتماعي يضم الطلبة والمعلمين والعلماء والخبراء في مجال التعلم، وأن يكون هناك تواصل مع المصادر المختلفة لبناء نوع من المعرفة المرجعية. وأن التواصل مع الخبراء أو العلماء في المجال لبناء تـوع معرفة خبراتيـة، وان التواصـل مـع الرفــاق والزملاء في عتوى محدد بهدف بناء معرفة تعاونية (زينون وزيتون، 2003).

هل يمكن تحدي الممارسات التدريسية البنائية؟

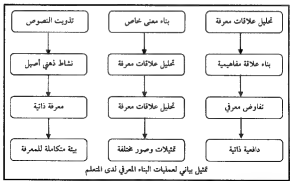
يقوم المتعلم الذي يتبنى البنائية في الممارسات التدريسية بالخطوات التالية: (قطامي، 2011).

- بناء خارطة مفاهيمية، أو هيكل معرفة، أو شبكة عنقودية.
- 2. اكتشاف العلاقة للأنظمة المعرفية بافتراض ان لكل معرفة نظام معرفي خاص.
 - ربط الأنظمة والمواضيع معا في علاقة.
 - 4. تدريب الطلبة على بناء توقعات، أو بناء آراء.
- 5. بناء جدول سبوري تلخيصي للوصول إلى معرفة بناء استرجاعية ملخصة في جدول.
 - 6. التاجات النائية للمتعلم؟

يفترض الاتجاه البنائي أنه يتوقع من المتعلم القيام بعمليات بناء تتضمن العمليات التالية:

- 1. تحليل العلاقات المعرفية لبناء علاقة شخصية ذاتية.
 - 2. بناء المعانى الذاتية.
- قراءة النص والنظر له بطريقة كلية لبناء صورة مذوته.
- 4. جمع العلاقات بين المفاهيم المتضمنة في النص لبناء علاقة مفاهيمية.
- تزويد الطلبة بمجموعة من الأسئلة تنشط معرفته الخامدة في ذهنه للوصول إلى بناء استعداد مفاهيمي قبلي. (قطامي، 2005).
 - إتاحة الفرصة أمام الطلبة للقيام بنشاط أصيل للوصول إلى بناء جديد للمعرفة.
 - 7. القيام بعمليات تفاوضية اجتماعية لبناء معرفة تفاوضية.
 - قوليد أفكار جديدة من خلال مبادرات الطلبة لبناء علاقات جديدة.
 - 9. التأكيد على بناه معرفة ذاتية من مصادر المعرفة المختلفة.

- 10. توليد دافعية ذاتية لبناء خبرات معرفية تفاعلية
 - 11. بناء تمثيلات متعددة وفق صور مختلفة
 - وإليك تمثيلا بيانياً لدور المتعلم في البناء.



استراتيجيات التحكم في عمليات التعلم

يفترض الاتجاه النباتي مجموعة من الإجراءات التعلمية لتحقيق عمليـات الـتحكم في ما يتعلم من خبرات وهي كما يلي (قطامي، 2005):

- أن يعرف المتعلم ما يريد.
- 2. أن يعرف المتعلم موقفه من القضية موضوع التعلم.
- أن يتبنى موقفا خاصاً به من القضية وموضوع التعلم.
- أن يعرف المتعلم الطريقة التي يفاوض بها الآخرين في القضية المعرفية.
 - أن يعرف المتعلم الطريقة التي يقدم بها الخبرة.
 -). أن يعرف المتعلم ما ينقصه من خبرة من مواقف التعلم.
 - 7. أن يحدد المتعلم الخبرة التي يريد الوصول إليها.
 - 8. ان يبني المتعلم النشاط الذاتي لتعلمه والنشاط للمجموعة.

- 9. ان يتحدث المتعلم عن خبرة تم تطبيقها.
 - 10. أن يبنى المتعلم تمثيلاته الخاصة به.
- 11. أن يميز المتعلم المعلومات المهمة من المعلومات الهامشية.
- ويمكن تجزئة الاستراتيجيات البنائية وفق دورات محددة وهي كالآتي:

الدعوة

- انظر في ما يحيط بك بحثاً عن نقاط مثيرة لفضول الطلبة.
 - 2. اطرح أسئلة.
 - توقع الاستجابات المحتملة لتلك الأسئلة.
 - اهتم بالظواهر غير المألوفة.
 - تعرف المواقف التي تتباين فيها آراء الطلبة.

الاكتشاف

- 1. اشغل الطلبة بلعب هادف يتمحور حول نقطة ما.
 - 2. احدث عصفا ذهنيا حول الإبدال المكنة.
 - 3. ابحث عن المعلومات.
 - 4. جرب، مستخدما المواد الحيطة بك.
 - 5. لاحظ ظاهرة ما.
 - 6. صمم نموذجا.
 - 7. اجم ونظم البيانات.
 - وظف استراتيجيات حل المسالة.
 - 9. اختير مصادر المعلومات المناسبة.
 - 10. ناقش الحلول مع الآخرين.
 - 11. صمم ونفذ التجارب.
 - 12. قوم البدائل.
 - 13. شارك في مناظرة.

- 14. تعرف المخاطر والنتائج.
- 15. عرف معاييرك للبحث.
 - 16. حلل المعلومات.

اقترح التفسيرات والحلول:

- 1. تبادل المعلومات والأفكار.
 - 2. أنشئ النموذج وفسره.
 - 3. أنشئ تفسيرا جديدا.
 - 4. راجع وانقد الحلول.
- وظف التقويم من قبل الزملاء.
- 6. اجمع الحلول المتعددة والإجابات.
 - اختر الغلق المناسب.
- وفق بين الحل، والمعرفة الراهنة، والخبرات.

اتخاذ الإجراء:

- 1. أتخذ قرارك.
- 2. طبق المعارف والمهارات المتاحة.
 - 3. انقل المعرفة والمهارات.
- 4. شارك الآخرين في معلوماتك وأفكارك.
 - 5. اطرح أسئلة أخرى جديدة.
 - 6. طور النتاجات وارتق بالأفكار.

خصائص مهام المتعلم

ان وظيفة المتعلم في الاتجاه البنائي هو تحديد المهمات المناسبة للمتعلم كفرد وللمتعلمين كمجموعة، وحتى تتحقق أهداف التعلم البنائي فقد تم تحديد خصائص المهمات التي تقدم للمتعلمين وفق هذا المنظور وهي كالتالي:

1. ان يسمح بالتدريب لتحقيق الهدف.

- ان تنطلب من المتعلم اتخاذ قرار.
- ان يشر تساؤلات وعمليات بحث وتنقيب وإجابات عن أسئلة.
 - ان تسهم باستخدام المتعلم لأسلوب تعمله.
 - ان تشجع المناقشة والاتصال ضمن مجموعة.
 - 6. أن تتضمن عنصر الماجأة والضغط المرق.
 - .. متعة وقابلة للامتداد إلى مجالات أخرى.
 - البدء فيها. المتعلمين وميسرة للبدء فيها.
 - 9. ان يبني المتعلم فيها موقفا مستقلا لبناء خبرته.
 - 10. ان تكون قابلة لأن يندمج فيها المتعلم ويتبنى محتواها.
 - 11. يمكن للمتعلم تحديد درجة تقدمه فيها.
 - 12. تتضمن تناقضات للمعرفة المطروحة.

البنائية والمعرفية الجديدة

الخرافة

لماذا هذا اللعب بالألفاظ فالبنائية هي المعرفية ولماذا يقصلون في الجهتين على أنهما متطقتان معرفيشان عنلفتان؟

الحقيقة

ان المعرفية لها آباء غتلفون، ونظرا لأنها ذات وجه ابيض، نظرا لما أسهمت به في عجال المعرفة والـتعلم والتعليم، فقد زاد عدد آبائها، وزادت تسمياتها.

فهناك معرفية نمائية ريمثلها بياجيه ويرونس وهناك معرفة معالجتية ويمثلها برانسفورد، وانكنسون وشيفون واوسلو، واندرسون وفيجوتسكي. أما البنائية فهي نظرية تنباكل الأفكار المعرفية باختلاف مصادرها ومراجعتها، وطورت اقتراضا مقاده، ان المتعلم نشط رجوعي يميني معرفته بنفسه اعتسادا على ما لديه من خصائص ذهنية معرفية واعتمادا على البيئة كرسيلة تعلمي تفاعلي (قطامي، 2011).

النظرية البنائية والتطبيق Constructivist Theory and practice

ان هذه النظرية مركزة حول تفاعل المتعلم. وقد توجهت هذه النظرية نحو ما يسمى بالمسكر البنائي الاجتماعي وقد تم توضيح الاستراتيجيات التدريسية لدى اندرسون ورفاقه (Anderson et., al., 1994) ويمكن تحديدها بما يلي:

- يعتمد المتعلم على الأفكار السابقة التي يحضرها إلى الخبرة التعليمية المقدمة له.
 - 2. يبنى المتعلم وفق هذا السياق معناه الخاص.
 - 3. التعلم سياقي (Contextual) (قطامي، 2005).
 - 4. يعتمد التعلم على الفهم المشترك الذي يناقشه المتعلمون مع بعضهم.
- التعليم الفاحل يتضمن فهم الأبنية المعرفية لدى الطلبة وتقديم أنشطة تعلمية مناسبة لمساعدتهم.
- تقديم خبرات مناسبة لتسهيل حلميات التغير المضاهيمي (Concetual Change) بناء على تطابق المفاهيم مع فهم الطلبة واستيعابهم للمفاهيم.
 - يمكن مناقشة العناصر الرئيسية للتغير المفاهيمي وفق أساليب تعليمية ختلفة.
- تبني فكرة تعلم كيف تتعلم بدلا من فكرة خزن الحقائق وجمعها لزيادة محتوى تعلم الطلبة وذاكرتهم.

ويحدد اورليش ورفاقــه (Orlich, 2004) دور المـــتعلم المبــادر ودور المعلــم المباشــر في الجدول التالي:

المعلم المباشر	المتعلم ميادر
 المقاعد وتقنيات الصف ثابتة. 	 أرتيب الأثاث بصورة مرئة.
2. الرسالة ترسل إلى كل طلبة الصف.	 التركيز على عمل المتعلم أو على المجموعـات الصغيرة.
3. المعلم ضابط ومسيطر.	3. المتعلم نشط والمعلم مسهلا.
4. يستغل الوقت بدقة.	4. يتدنى الاهتمام بالزمن المستغرق.
 نقل التغذية الراجعة الفورية للطلبة. 	5. أساليب تقويم غتلفة.
6. الأساسيات هي الأهم.	6. الاكتشاف ضروري ومهم.
7. غرفة الصف متحكم بها ومضبوطة.	7. غرقة الصف مونة.
8. ينفذ الطلبة نفس المهمة.	8. أنشطة متزامنة وفق خطط مناسبة.
9. قليل من الزمن يصرف في التحضير.	9. تحضير وإحداد عالي التنظيم.

هل تشجع النظرية البنائية التفكير الاستقصائي؟

كما وضحنا ان الطلبة يقومون بيناه معارفهم، ويطورون مفاهيمهم ومهاراتهم لحمل المشكلات العي يواجهونها في البيئة. وان المتعلم البنائي يشجع المتعلم النشط، إذ يقــوم الطالب بتنظــيم البيانــات وتصنيف المعلومات، واستخلاص استنتاجات، ونقل الأفكار إلى الطلبة الأخرين وتقبيم افكارهم.

كما ان الطلبة يقومون بيناء معاوفهم عمن طريق مشاركتهم النشطة إذ يقومون بعمليات القراءة. والملاحظة، والمذاكرة، والكتابة، والمناقشة، ورسم غططات تصويرية مفاهيمية وهمي نـشاطات مرتبطـة بالتفكير الاستقصائي.

بذلك بجعل الطلبة مستقلين ويتحملون المسؤولية لتطوير معارفهم، ويمكن افـتراض أوجــه الـشبه بـين الطريقة الاستقصائية والبناتية في تنمية التفكير.

أوجه الشبه بين الطريقة الاستقصائية والبنائية في تنمية التفكير والتعلم

- دفع الطلبة الوصول إلى نتائج متعددة.
- 2. تدريب الطلبة على تفسير إجاباتهم ودعمها بالأدلة.
 - 3. تدريب الطلبة على ممارسة تفكير التصنيف.
- 4. دفع الطلبة لاستخلاص مضامين في المواقف المختلفة.
 - 5. زيادة مرونة الطالب وحيويته.
 - الطالب محور التعلم. (قطامي، 2005).

التغير تغير سواء أكان تعلما أو معرفة

الخرافة

ان التعلم السلوكي تغيير، والتعلم المعرقي تغيير، فلا فرق بينهما.

الحقيقة

ان التغير المفاهيمي للمفاهيم هو مثال على الحالة التي يتم فيها وضع نقطة حبر ازرق أو احمر في دورق ما، بعد فترة تجد ان نقطة الحبر أصبحت مرتبطة بكمل نقطة صاء، وتخير لمون المساء صموصا، وهكما فالتغيير المفاهيمي المعرفي هو مثل هذا التغير.

نموذج بوسنر البنائي (Posner Model)

يمكن التمثيل على نماذج التعليم البنائي بنموذج بوسنر البذي اعتبر نموذج بناثي معرفي، ويسمى بنموذج التغير المفاهيمي (Conceptual Changes Model).

ويتم في هذا النموذج استبدال تصور أدائي تعلمي بتصور بديل ويتضمن تنمية قـدرة المتعلم على تمييز التصورات البديلة الجديدة لديه، ثم تمثل الخبرات والمعرفة على صـورة شبكة مفاهيمية، ثم إحلال التصورات البديلة الجديدة التي يطورها المتعلم مكان التـصورات السابقة وسحب التصورات القديمة (زيتون وزيتون، 2003).

متطلبات تعلم التغير المقاهيمي البنائي

إن تصميم الموقف التعلمي ليحقق أهداف تعلم التغير المفاهيمي البنائي يتطلب ما يلي:

- وجود حالة عدم رضى معرفي لدى المتعلم عن ما لديه من بنى معرفية (ما مشضاربة، أو متعارضة، أو مشوهة.
- بناء تصور جديد أو بديل للمعرفة، ولديه القدرة على ربطه وتنظيمه وتمثيله في شبكة مفاهيمية معرفية.
- معقولية التصورات البديلة، واقتناع المتعلم بها وشموره بقيمتها في حل مشكلات تواجهه بعد اختياره لتصورات سابقة أو قديمة لم تساعده على حلها.

نموذج تروبر وبايبي البنائي

يقوم هذا النموذج على العمليات الخمسة التي تبدأ بالحرف (c) ويمكن ذكرها في علاقة تسلسلية كالتالي:

وعكن توضيحها في الشبكات المفاهيمية التالية:

- 1. الاندماج أو الاشتراك (Engagement).
 - 2. الاستكشاف (Exploring).
 - 3. التفسير (Explanation).
 - 4. التفصيل (Elaboration).
 - 5. التقويم (Evaluation).

دراسة الخمس (ES)

قامت الباحثة نايفة قطامي بدراسة تضمنت استراتيجية الخمس (ES) في تعليم التفكير لـ دى طلبة الجامعة الأردنية في عام (500)، وتوصلت إلى ان مهارات التفكير الخمسة (Five. ES) يمكن ان يستم التبير بها بمجموعة من العواصل والمتغيرات الشخصية وهي المصدل الأكاديمي، وجنس الطلبة، والمشاركة في الأنشطة الأكاديمية، والتعلم الذاتي، والمساعدة الأكاديمية، وقد فسرت هده العواصل ما نسبته 1.0 من التباين الكلي لأداء طلبة الجامعة في المهارات التفكيرية الخمسة. وقد تم تحديد المهارات الخكيرية الخمسة. وقد تم تحديد المهارات الخمس (ES)



نموذج الياءات السبع (عصفور، 1998)

لما كانت البيداغوجيا تطبيقا لا تنظيرا، فإن دور المعلمين في تطويرها كبير ومستمر فعلا، ولذلك وسع بعض العاملين التربويين دورة التعلم الخماسية السابقة، لتصبح في سبع خطوات بدلا من خس، وقد كانت الياءات في أصلها الانجليزي، على شكل أفعال مفتاحية بصيفها الجردة، ولكن آثر نا تحويلها إلى مصادر عند ترجمتها. (Seven ES).

(Excite)	 اثارة الدافعية
(Explore)	2. الارتيا د
(Explain)	3. الشرح
(Expand)	4. التوسيع
(Extend)	5. التمديد
(Exchange)	6. التبادل
(Examine)	7. الاختبار

ولما كانت هذه المفردات إجرائية في طبيعتها، فإن أفضل تعريف لها يتم من خلال مثال Miami Museum) عن التدريس البنائي. ويوجد على شبكة الانترنت العالمية موقع اصمه (PH Factor)، وفتى (of Science)، طور مجمعا تعليميا لتدريس موضوع الرقم الهيدروجيني (Interactive Screen) أنها المشاشة الماءات السبع، يقوم على استخدام الشاشة المتفاعلة (interactive Screen) أنها المشاشة المتي تسألك وتجبيك وتقوم وتشرح، أما في المجمع ذاته فتوجد خطوات تدريسية قابلة للتنفيذ.

1. خطرة إثارة الدافعية (Excite)

يبدي الطلبة اهتمامهم بموضوع التعلم آلرقم الهيدروجيني حددما يطرحون هذه الأسئلة على أنفسهم: لماذا حدث ذلك؟ وما الذي اعرفه عن ذلك أصلاً؟ وماذا استطيع ان اكتشفه اليوم حول هذا الموضوع؟

ولإيصال الطلبة إلى هذه المرحلة من الاهتمام يمكنك ان تقوم بأحد النشاطات التالية: خار**طة ا**للسان

ضع عصابة سوداء على عيني الطالب، واغمس براهم القطن (نكاشات الأذن) في الحلل مرة، وفي محلول مسحوق الخبر .B.P مرة ثانية، وفي عصير الليمون مرة ثالثة، وفي شراب الكاكاو غير المحلى مرة رابعة، وفي كل مرة مرر برعم القطن المغموس بالمحلول على جميع مناطق لسان الطالب المغمض العيني، ثم اطلب إليه ان يحدد الموقع الذي أحس فيم بطعر المحلول بوضوح، فك العصابة عن عينيه ودعه يكتب رمز المادة المستخدمة على رسم كبير للسان مرسوم على اللوح.

سوائل سحرية

حضر كاشفا من الملفوف الأحمر بنقعه أو غليه من الماء المقطر، ثم ضع ثلاث كؤوس متماثلة أمام الطلبة وفي إحداها ماء فقط، وفي الثانية ماء وخيل، وفي الثالثة ماء ومسحوق الخبيز، ثم أضف كاشف الملفوف إلى الماء، واسألهم ماذا يتوقعون ان يـصبح لـون المحلـول في الكأسين الثانية والثالثة، ثم أضف كميات متساوية من كشاف المحلـول للكأسـين، سيعطيك الحل لونا احرم، ومسحوق الخبر لونا اخضر.

رسائل سحرية

خد ورقا نشافا واغمس برعم قطن إما في محلول الخل، أو محلول الامونيا واكتب عبارة عن مكتومة على النشاف واتركها تجف، املاً كاشف الملفوف في مرذاذ ورش منه على النشاف الجاف واطلب إلى الطلبة قراءة الرسالة.

2. خطوة الارتباد (Explore)

يتمثل دور الطالب في هذه الخطوة باستخدام البحث والتقصي لإرضاء فضوله حـول موضوع الرقم الهيدروجيني والتفكير غير المحدود لكن في دائرة النشاط المفترح ذاته، كما يختبر ----- النظرية البنائية العرفية في التدريس

الطالب في هذه الخطوة فرضياته وتوقعاته، ويجرب البندائل المطروحة ويعلم حكم علمي الأحداث والمشاهدات.

ويمكن التوصل إلى ذلك من خلال النشاطات التالية:

لوحة الرقم الهيدروجيني

الاستعانة بالحاسوب لعرض صفحة الرقم الهيدووجيني (PH Panel) وفيهما يتغير المؤشر تبعا للمحلول اللذي يخساره الطالب وذلك بفستح الموقع (PH factor, Miami) (Museum of Science).

محاليل خامضة

شكل فرق عمل تضم مـوزع المـواد، ومـوزع الأدوات، وكاتـب الملاحظـات ومقـرر الفرقة الناطق باسمها (عصفور، 2002).

زود موزع مواد كل فرقة بعينات من كاشف المحلول الأحمر، والماء والسكر، والخل، ومحلول مسحوق الخييز، ومحلول ملح المانيزيا (مضاد الحموضة)، ومحلول الملح، وعسمير الليمون ومياه غازية بيضاء اللون.

اجعل موزع الأدوات يصب محلول كاشف المحلول الأحمر على كـل كـأس مما سبق، واطلب إلى كاتب الملاحظات تدوين اللون الناتج عن ذلك.

استدع الناطق باسم الفرقة لتصنيف المواد تبعا لألوانها، وقدم مفهوم المحلول الحامضي، والقاعدي، والمتعادل، لهذه التصنيفات.

ألوان متبايئة

شكل فرق عمل كما في النشاط السابق

- دع موزع المواد يوزعها على الطلبة.
- دع موزع الأدوات پضيف إليها محلول الفينولفثالين مرة، وكاشف الملفوف الأحمر مرة أخرى.
- دع الناطق باسم الفرقة يصرض الألوان المختلفة التي أعطاها المحلول الواحد مع
 الكواشف المتباينة.
 - اكتب جدولا على اللوح يلخص النتائج التي جمعها الفرق (عصفور، 1993).

الفصل الثامن

3. خطوة الشرح (Explain)

في هذه الخطوة يكون دور الطالب هو الرجوع إلى ختلف مصادر المعرفة ومنها جلسات المناقشة، والتفاعل مع المعلم للوصول إلى التعريفات والتفسيرات لمفهوم الرقم الهيدروجيني. ويكون الطالب جاهزا لتقديم التفسير لغيره من زملائه ولتقد تفسيراتهم، كما يكون جاهزا للاستماع واستيعاب ما يقدمه المعلم، ويعود إلى النشاطات السابقة عند التفسير، ويسجل مشاهداته.

ولإحداث ذلك يمكنك القيام بأحد النشاطات التائية:

صنع جزئيات من الماء

- مستعملا سيارة لعبة للأطفال قدم للطلبة مفهوم النموذج ودعهم يقارنون بمين السيارة
 الحقيقية ونموذجها.
- الأن كلف الطلبة بـصنع نماذج لجزئيات الماه مستخدمين الخرز الملـون أو حبـوب
 الشركولاته المصبوغة (Smartees) أو ما شابه.
- تحدى الطلبة بتكليفهم بناء جزيئات لحوامض أو قواعد بسيطة التركيب أيضا، سيكون
 عليهم إيجاد تركيب هذه الحوامض والقواعد مسبقا.

صنع ذرات من حبوب الشوكولاته الملونة

- دع الطلبة بلصقون إشارة (+) على ثبلاث حبيبات خضراء كبيرة من الشوكولاته:
 وسمها بروتونا، وإشارة (N) على أربع حبيبات حراء كبيرة وسمها نيوترونات وإشارة
 (-) على ثلاث حبيبات زرقاء صغيرة من الشوكولاته وسمها اليكترونات.
- زود الطلبة بأسلاك تجعلهم يرتبون نماذج البروتونات والنيوترونات في كتلة واحدة تسمى النواة.
- دع الطلبة يغرزون نكاشات الأسنان في النواة ويثبتون على أطرافها البعيدة الحبيبات السالبة الزرقاء، دعهم يفسرون انعدام وجود شحنة نهائية على مجموع الحبيبات.
- دعهم ينزعون من نموذج الذرة الذي صنعوه إليكترونا، واسأل صن شحنة الناتج بعد
 ذلك.
 - تحدى الطلبة بتكليفهم بناء نموذج لذرة الليثيوم وغيرها.

الماء والرقم الهيدروجيهي

- وضح ان كل الهواد تتألف من ذرات، والذرات متحدة في جزيئات، وطبق ذلك على
 الماء، قدم الصيغة H2O لهم.
- وضح لهم ان الحامض يعطي ⁺H للماء، وان القاعدة تعطيه (-OH) مع استخدام رسم يوضع ذلك.

4. خطوة التوسيم (Expand)

وفي هذه الخطوة يكتشف الطالب تطبيقات جديدة لمفهوم الرقم الهيدروجيني، ويستخدم الفاظ مضاهيم أخرى، ويطرح الأسئلة موظفا هذه الألفاظ، ويتوصل إلى استناجات مقبولة، وينبغي التأكد من فهم زملائه لما يعرضه عليهم.

ولإحداث هذه الخطوة قم بأحد النشاطات التالية:

جلى النقود

- أي المواد التالية أفضل في تنظيف القرش الأحمر القديم (العملة النحاسية) وجعله
 لامعا؟
 - الحال.
 - عصير الليمون.
 - علول مسحوق الخبيز (B.P).
 - محلول الصابون.

فسر مشاهداتك

المطر الحامضي

- زود كل طالب بكاس بلاستيكي وخمس أوراق من كاشف عباد الشمس كلفهم ان يجمعوا ماء المطر، ويغمسوا فيه ورقة من عباد الشمس كل مرة، واطلب إليهم ان يحضروا الأوراق إلى الصف لاحقا.
- شجعهم على جمع المطر من أماكن غتلفة في طبيعتها كأن يكون منطقة صناعية، وأخرى زراعية.

دعمهم يعرضون شرائح عباد الشمس مقرونة بالمواقع على اللـوح ويفـسرون درجـة
 حوضة الحلر في كل منطقة (عصفور، 2000).

5. خطوة التمديد (Extend)

وفي هذه الخطوة يتم تمديد المفهوم إلى موضوعات جديدة في مواد دراسية اخرى، وهنا يربط الطالب موضوع الرقم الهيدروجيني بمبحث الرياضيات مثلا. ولإحداث ذلك قم بأحد النشاطات التالية:

حبوب الحلوى الهلامية

عد إلى الحاسب في الموقع http://bird.Miamisci.org/bean.html ودع الطلبة يضاعفون
 عدد حبات الحلوى (10) أضعاف كل مرة ويلاحظون تضخم الحجم الناتج عن ذلك.

مرفوها للاس (10)

وزع على الطلبة ورق رسم بياني، ودعهم يضعون علامة على أحد المربعات ويكتبـون
 في زاويتها:

				×
(1)				

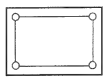
 دعهم يدفعون عشرة مربعات بالرمز المستخدم سابقا، ويكتبون (10) عليه، وضح ان إضافة صغر للرقم 1 كان كافيا ليسد عن الجهيد الكبير المتمشل في كتابة الرمز عشر مرات.

						×	×	×
					×			
				×				
(10)	×	х	×	×				

كرر للمائة وللألف ان شئت

طريقة لكتابة أعداد كبيرة

شكل فرق عمل كما في النشاطات السابقة ودع موزع المواد يعطي كل فرق اربع مساطر وحلقات مطاطية ويكلفهم بتحويلها إلى إطار مربع الشكل، بربطها معا في الزوايا بوساطة الحلقات المطاطية.



- تخرج الفرق إلى الحديقة، وتضع الإطار على الأرض الموزعة لحصر النباتات التي وقعت
 داخله ثم يعدونها ويسجلون النتائج.
- يقوم موزع المواد بتقدير طول الحديقة وعرضها باستخدام المربع ذاته وتحريك كما لـو
 كان متر ا.
- يستخدم المقرر عدد النباتات في المربع الواحد، وطول الحديثة بالمربعات لحساب جميع النباتات الموجودة في الحديقة.

6. خطرة تبادل المعلومات (Exchange)

في هذه الخطوة ينشر الطالب حصيلة جهوده، ونتائج بمحثه وتفسيراته، منفـردا أو مـن خلال فرقة العلم التي عمل معها.

ويتم ذلك بإتاحة الفرصة للطلبة لعرض نتاجاتهم على بعضهم تبادليا بين الفرق أو جماعيا أما الصف كاملا.

7. الاختبار (Examine)

دور الطالب هنــا هــو الاســتجابة لأســئلة مفتوحــة النهايــة، حــول موضــوع الــرقـم الهيدروجيني ولأنماط أخرى من الأسئلة.

ولتحقيق ذلك يبني المعلم اختبارا بالرجوع إلى جميع الخبرات التي تعــرض لهـــا الطلبــة صابقاً.

النموذج البنائي للتعلم (CLM)

تبعا للفلسفة البنائية (Constructivist Learning Model) لا توهب المعرفة للطالب من الحارج، أي من أشخاص آخرين ولذلك فمن المنطقي ان لا يتضمن التعليم البنائي أي ذكر مسبق للنتاجات المتوقعة من الطلبة، وهذا يعني بالضرورة ان نبحث عن إطار لتخطيط الدروس، لا يقوم تحديد الأهداف والنتاجات سلفا.

والشبكة الظاهرة في الجدول التالي، اقترحت لتسد مسد عناصر الخطة الدراسية التقليدية، إنها تبين أن الدرس يتم في خمس خطوات، لا يقوم بها المعلم وحدة بل يوجد لـك خطوة مجموعة معنية تنفذها. ففي الخطو الأولى نشاط يقوم به كل طالب في الصف بشكل منفرد، ثم تتدرج الخطوات لتصل إلى إشراك جماعة المشتغلين بالعلم، من المتخصصين، في الحطوة الأخيرة.

التائج	الاستجابات	الشكلات	من المقصود؟
تحليل ذاتي	اقتراح استجابة	تحديد المشكلة	أ. التلميذ المفرد
اتفاق بين اثنين	الاتفاق على طريقة	 مقارنة الأفكار 	ب طالبان
	تناول المشكلة	2. الأسئلة الناجمة	
إجماع من قبل فرقة	1. الالتفــــات إلى	1. الالتفات إلى مختلف	ج مجموعة عمسل
العمل	الامــــتجابات	التفسيرات	صمغيرة الحجم
	المختلفة جيعها	2. التوصل إلى إجماع	(زمــرة مــن 45
	2. توصل بالإجماع		من الطلبة)
اتفاق كامل الشعبة	وضع قوانين لكسب	1. مناقشتها	د. الشعبة بأكملها
	الإجاع	2. تعريــف وجهــات	
		النظر المتباينة	
إجـــاع/ مــشكلات	مقارنــة وجهــات نظــر	مقارنية وجهيات نظر	 ه. جاعة العلم
جديدة طرأت لأفعال	الشعبة منع وجهنات	الشعبة مع وجهات	,
أو قرارات	نظر العلماء	نظر العلماء	

ويدير المعلم نشاطاته المختلفة، وفقا لهذه الشبكة، فالعمود الأول من المقصود يبين له كيفية تنظيم النشاط وإدارته، والعمود الشاني المشكلات يوضيح المشكلات والإجراءات المطلوبة من كل مستوى تنظيمي ذكر في العمود الأول. أما العمود الثالث الاستجابات، فيبين الدور المطلوب من المنفذين، سواء أكان الطالب المنفرد أم الشعبة جميعها، أما العمـود الأخير النتائج فيوضح متى ينتهي النشاط أو الخطوة التدريسية.

ويميل العاملون في المركز الوطني لتحسين تعلم العلوم إلى جعل نموذج CLM، في أربع مراحل هي: الدعوة، والارتياد، والتفسيرات المقترحة أو الحلول، واتخاذ الإجراء، ونجد في القائمة التالية تفصيلا لهذه المراحل. هذا التفصيل يسرد استراتيجيات صغيرة محددة للتعلم البنائي، ولا يمكن تطبيق بعض هذه الاستراتيجيات إلا إذا كان موضوع التعلم مشكلة حقيقية في الأصل.

المقارنة بين النظرية السلوكية والنظرية البنائية

النظرية البنائية	النظرية السلوكية	أوجه المقارنة
التعلم هـو عملية بحث عن المعاني ويمكن النظر إليه على أنه عملية تكييف للمخططات العقلية لموائمة الخبرات الجديدة لذا فإن عملية التعلم هـي عملية مستمرة من بناء المعاني	التعلم هـ و عملية تغيير في الـسلوك الظاهر كتيجة لتعزير القرد الـذي يستجيب لمثير ما في بيئة معينة	مفهوم التعلم
هناك معان غتلفة للحقيقة بـاختلاف الأفراد الذين يبتون المعاني حولها	ينظر للعقل لى انه مرآة تعكس الحقيقة	النظرة للعقل والحقيقة
هناك مصادر متعددة للمعرضة يجب ان يتملك المتملمون مهارات استخدامها	يعتمد كشيرا علمى الكتب والمقررات الدراسية	مصادر المعرفة
المعرفة متغيرة وتختلف عن معانيها مسن قرد إلى آخر	هناك عبالم ثابت من المعرضة على الطالب ان يعرفه	المعرفة ثابتة/ متغيرة
يجب ان يدرك الطلبة العلاقـات الكليـة والأجزاء في سياقات ذات معنى	تقسم المعلومات إلى أجزاء وتبنى في مفاهيم كلية	إدراك الطلبة
يقوم المعلمون بتوفير فرص للطلبة لبناء المعرفة ذاتيا. والتفاصل مسع البيانــات والمعلومات لبناء المعاني الخاصة بهم	يقوم المعلمون بضخ الأفكـار ويـسعون إلى تحويل أفكارهم إلى معـاني للطالب المتلقي الذي عليه ان يقوم بمغظها.	دور المعلم
الطلبة والمعلميون قيد ينخرطون في مشاريع حقيقية تتحدى قدراتهم ضمن عجتم التعلم الذي يحفز على استمرارية التعلم لكليهما.	دور المتعلم همو فهم وقبول التقسير المذي يطرحه المعلم وجمع المعرفة التراكمية من العالم الطبيعي	تفاعل المتعلم والمعلم

النظرية البنائية	النظرية السلوكية	أوجه المقارنة
 تعطي فرصة للطلبة للتساؤل والتأمل والوصول للمعاتي الجديدة بالاعتماد على قدراتهم وان يمتلكوا مهارات فوق معرفية لمراقبة وتوجيه أدائهم التعليمي. للمتعلم دور شقط في بناء المعاني الجديدة وهو قادر على بناء تموذجه الحساص الذي يفسر صن خلاله الأشياء حيث ان المعاني تختلف باختلاف الجرات السابقة للطلبة. 	 لا توجد فرصة للطالب لطرح الأسئلة أو الستفكر الستقل أو التفاعل مع زملاته الطلبة، ودور المتعلم هو قبول وفهم التفسير الذي يطرحه المعلم المتعلم مثلق سلبي يوجه ويسيطر عليه من قبل المعلم، يكون لدى المتعلمين نفس الفهم للمادة التي يشرحها المعلم 	دور المتملم
همو تزويمد الطلبمة بـأدوات المعرف.ة ليكتسبوا المعرفة ذاتيا، ويقموم بتفسير الأحداث في ضوء خبراتهم الخاصة بهم	هو مساعدة المتعلمين على المتعلم عسن العالم الحقيقي وعلى الطلبة ان يعكسوا ذلك في تفكيرهم. فدور المعلمين هو تقسير الأحداث للطلبة	دور التربية
المحفوف بيشات للتفاعـل الفـردي أو الجمعي بين الطلبة والمعلمين أو الطلبـة انفسهم للوصول للمعاني الجديدة	تـدار مـن خـلال شـروحات المعلمـين Teacher - talk	الصفوف

مثال تطبيقي

الإجراءات التدريسية المتبعة في نموذج البنائية للتدريس (ابو نابية، 2009)

دور الطالب	دور الملم	خطوات البتائية
 الطلبة على الأنشطة 	 التخطيط وتحديد المفهوم المنشود. 	
المقدمة وأوراق العمسل وعلى	2. طبرح مجموعة من الأسبئلة أو الأنشطة	
أسئلة المعلم حول المفهموم مسن	للتعرف على الأفكار البديلة الموجودة لدى	
بنيتهم المعرفية الخاصة.	الطلبة حول كل مفهوم متعلق الموضوع.	
 يتحاور الطلبة قيما بينهم. 	3. يدير المعلم مناقشات صفية قبلية من خلال	ł
3. يقوم الطلبة بعمل خرائط	تقديم أوراق عمل خاصة حول كل مفهوم	ľ
مفاهيميسة مسن منظسورهم	مطروح يستخدم فيها مبصطلحات معرفية	
الخاص.	مثل: تنبأ، صنف، حلل.	ļ .
الطالب نشط.	4. رسم الخرائط المفاهيمية التدريبية المتعلقة	
	بالمفاهيم تدور حول الأفكار الرئيسية (big	المرحلة الأولى
	.(ikdeas	التشخيص:
	 تكليف الطلبة بعمل خرائط مفاهيمية قبلية 	تشخيص أفكار
1	لعرفة كيف يحددوا المفاهيم من خلال	الطلبة السابقة
	وجهة نظرهم الخاصة.	
Ì	 نسجيل أفكار الطلبة على مسجل، ويقوم 	i
	بتحليل أوراق العمل لمعرفة ما لدى الطلبة	
	من أفكار تتعلق في الموضوع.	
	7. يتحماور ممع الطلبة في أوراق العممل	
	وإجاباتهم لمعرفة ما لديهم من أفكار تتعلق	
	بالمفهوم.	
	 يضع المعلم مسجلا صغيرا بحيث يسجل 	
	جميع المناقشات التي يقوم بها الطلبة.	
 يتحاور الطلبة فيما بينهم. 	 أخويل الخرائط المفاهيمية إلى درجات لمعرفة 	* 44-11 *1
2. يتفاعل الطلبة مع موجودات	تطور الطلبة في رسم الحرائط المفاهيمية.	المرحلة الثانية
البيئة.	2. إجراء عصف ذهني مع الطلبة للناقشة	التناقض: تعريض
 تحليل المعرفة والخبرة. 	المفهوم وإثارة الأسئلة حوله.	الطلبة لمواقف
., , , , ,	<u>'</u>	تعليمية متناقضة

دور الطالب	دور الملم	خطوات البنائية
	8. يدير المعلم مناقشات صغية بعدية من خلال طرح اسئلة مقتوحة الإجابة وذكية تير تساؤلات وعمليات وتنقيب وإجابات من اسئلة مثل التعليق على صور مرتبطة في الموضوع. 4. السماح بوقت انتظار كاف بعد تقديم الأسئلة للطلبة. 2. يدير المعلم نقاشات بين الطلبة لتحقيق	
	التفاعل مع الزملاء، ويشجع على المناقشة والاتصال ضمن مجموعة. 6. تنظيم التعلم تنظيما يسهل إدراكه.	
 إعادة ترتيب الأفكار. يقوم الطلبة بصرض المعرفة الجديدة. 	بوجه المعلم المقاهيم منطلقا عا لدى الطلبة من معوفة. يكلف المعلم الطلبة بعمل خرائط مفاهيمية بعدية. معل مناقشة صغية في الخرائط المفاهيمية. المرفة الأخطاء المفاهيمية. المناجهة والشخط المرفي وتكون عتصر المفاجهة والشخط المدوقي وتكون عتصر وقابلة للاحتداد إلى مجالات اخرى. ترويد الطلبة بالتغذية الراجعة حول صلة أو عدم صلة المثانية بالمفهوم. قر مدم صلة المثانية بالمفهوم. موكد على صدق اكتشاف الطلبة لمفهوم. يوكد على صدق اكتشاف الطلبة للمفهوم. ويعطي مزيدا من التوضيح حول المفهوم. وريدا من التوضيح حول المفهوم. أراه.	المرحلة الثالثة البناء: بناء المعرفة الجديدة والربط بينها

دور الطالب	دور المعلم	خطوات البنائية
 أ. تمثل المعرفة على صورة بنى معرفية. 	 بناء جدول سبوري تلخيصي للوصول إلى معرفة بناء استرجاعية. 	
2. التوجيه والتعلم الذاتي.	2. عمل مقارنات بين الخبرائط المفاهيمية	المرحلة الرابعة
3. تحكن الطالب تحديد درجة	القبلية والبعدية.	التقويم: العمل
تقدمه فيها.		على التثبت
4. يتحدث الطالب عن خبرة الـتي		والتأكد من بناء
تم تطبيقها، حيث يبني تمثيلات		المعرفة.
الخاصة بهسن ويميسز المعلومات		
المهمة من المعلمات الهامشية.		

نظرية التعلم فوق العرفية Metacognitive Learning Theory

الفصل التاسع ______

مقدم**ة** التعريف

مكونات الفوق معرفية

استراتيجيات تعلم مهارات الفوق معرفية

أسئلة مهارات التعلم الفوق معرية

استخدام استراتيجية ما فوق المعرفة في التعلم الصفي

قائمة رصد توجيه الأسئلة وفق نموذج استراتيجيات ما فوق العرفة

التطبيقات الصفية للاتجاه المريق

خطوات تدريس الاستراتيجية فوق المرفية

تموذج تدريس ما فوق المرفة

نموذج تعليم وحدة الحرارة

نموذج عرض للتعلم الفوق معريلا

الفصل التاسع

نظرية التعلم فوق العرفية Metacognitive Learning Theory

مقدمة

وتشير عموما إلى وعي الفرد، وتفكيره، ومعرفته المرتبطة بنشاطاته المعرفية، وتعتبر ما وراء الذاكرة Met memory جزءا من النشاطات فوق معرفية، والتي تشير إلى المعرفة الحناصة بقدرات الذاكرة، ومتضمنة الوعي للتذكر، والجهد المطلوب لمهمات ذاكرية محددة، والحاجة إلى استراتيجيات خاصة (Kopp and Kraow, 1982, P; 203) أنها معرفة عمليات المعرفة (قطامي، 1988، ص 65).

يشير مفهوم التفكير فوق المعرفة (Metacognition) إلى التفكير حول التفكير. تحديد ما تعرف وما لا تعرف فمثلما ان وظيفة المدير التنفيذي هي إدارة المؤسسة أيضا فان وظيفة الشخص المفكر هي إدارة عملية التفكير.

ظهر مفهوم فوق المعرفة في بداية السبعينات من القرن العشرين ليضيف بعدا جديدا في مجال علم النفس المعرفي ويفتح آفاقا واسعة للدراسات التجريبية والمناقشات النظرية في موضوعات الذكاء والتفكير والذاكرة والاستيعاب ومهارات التعلم (جروان، 1999).

تطور مفهوم التفكير فوق المعرفة (Metacognition) في العشر سنوات الأخيرة حتى أصبح مجالا من مجالات علم النفس التطوري، بدأ ذلك التطور نتيجة لما تكشفت صنه النشاطات البحثية التي قام بها الرواد في هذا المجال. وكان محور اهتمام البحوث الإجابة صن السؤالين التالين:

- الأول: ماذا نعرف عن التفكير ما وراء المعرفي؟
- الثاني: ما الاستراتيجيات التي تستعمل في تنظيم نشاط التفكير فوق المعرفي؟

التعريف

وإذا استعرضنا عينة من الدراسات والكتابات الـتي تناولـت أبعـاد الـنفكير مـا فــوق المعرفي، لوجدنا عددا من التعريفات لمهارات التفكير فوق المعرفي. ومن أمثلة هذه التعريفات ما يلى:

- فلافل (Flavell): إدراك الأفراد لعملياتهم المعرفية التي يقومون بها ونواتجها.
 - براون (Brown): فهم المعرفة وتنظيمها واكتسابها والتطبيق الفعال عليها.
- مونتاجيو (Montague): العمليات التي تركز على إدراك الأفراد للعمليات المعرفية الضرورية للنجاح في الموقف التعليمي والعمل على تنظيم العمليات المعرفية أثناء التعلم.

أما قطامي فيعرفها بأنها مهارات عقلية معقدة وتعد من أهم مكونات السلوك الـذكي في معالجة المعلومات وتنمو مع التقدم في العمر وتقوم بمهمة السيطرة على جميع نشاطات التفكير العاملة الموجهة لحل المشكلة واستخدام القدرات أو الموارد المعرفية للفرد بفاعلية في مواجهة متطلبات مهمة التفكير (قطامي، 2009).

ان الأطفال لا يستطيعون قبل سن سنوات افتراض ان عليهم القيام ببعض الجهد لتذكر الحدث، وأنهم يستطيعون بعد ذلك استخدام استراتيجيات بسيطة مثل: الإشارة، أو إطالة النظر للشيء لمساعدة الذاكرة (Wellmn, citter, and Flavell, 1975).

في سن ست سنوات يبدأ الطفل علميات الأفكار العملية (Operational thought) ويعي ان الاستراتيجيات الأقبل صعوبة ينبغي استدعاؤها للمواقف التي تنطلب جهدا للتذكر، ولكن يصعب عليه معرفة ما الذي ينبغي عليهم تجربته، أما الأطفال الأكبر من سن سبع سنوات، فلديهم صعوبة بسيطة في النشاطات المختلفة لاستخدام مساعدات المذاكرة (Appel, et., al., 1972, P; 1365).

ان القدرة على ملاحظة مستويات تعلم الطفل ظاهرة قد تحت دراستها لمدى فلافل، فريدريكس وهويت (Flavell, Frindrich, and Hoyt, 1970, p: 324) حيث قدموا إلى أطفال ما قبل المدرسة، وأطفال المدرسة الابتدائية مجموعة من الفقرات، وطلبوا إليهم دراستها كلما أرادوا ذلك، حتى يصلوا إلى درجة يكونون فيها متأكدين من قدرتهم على استدعائها، بـشكل تـام، وتوصلا إلى ان الأطفال في مستوى ما قبل العلمية

(Preoperational) لم يكونوا قادرين على استدعاء الفقرات، مع أنهم كانوا قد درسوها قبل قو غم أننا مستعدون لذلك.

وفي حالسة تكون الستغيرات النمائيسة المرتبطسة بالقسدرات الفسوق معرفيسة (Operational Thought) فان (Metacognition) وفي خظة بداية مرحلة الأفكار العملية (Metacognition) فان القدرات المعرفية المحددة المختلفة تلك، التي تشكل الستفكير العملي، تلعب دورا رئيسيا في تحسين العمليات فوق المعرفية (Metacognition) وقدرات فوق المذاكرة، وهذه القدرات بدورها تجعل الطفل قادرا على ان يطور استراتيجيات ذاكرة فاعلة لمهمات الذاكرة المختلفة. وان النتاجات النهائية لهذه الاستراتيجيات بالطبع، هي ذاكرة أفضل واسترجاع أحسين (Gredler, 1997).

ومع وجود الفروق الفردية بين الأطفال في أعمارهم، وفي قدراتهم التي تجعلهم يستطيعون إجراء مثل هذه العمليات، أو استخدام مثل هذه الاستراتيجيات بفاعلية، فمإن هذه الاستراتيجيات يبدو أنها تكون طريقة جيدة لوصف السلوك الذي يظهره الطفل أمام مهمة ما، ولكن ليست جدية في توضيحها.

- ومن خلال استعراض ما تم تبحثه في ذلك الموضوع يمكن التوصل إلى ما يلي:
- أ. تعني فوق المعرفة (Metacognitive) التفكير في التفكير (Thinking about Thinking)
 و معرفة العملمات المعرفية (Flavell, 1981).
- عندما ينمو الطلبة ويتطورون فأنهم يصبحون أكثر منطقية في فهمهم لكيفية ملاحظة وضبط تعلمهم، وكيف يتذكرون ما يسمى بما فوق الـذاكرة (Metamemory) وكيف يستخدمون اللغة وما يسمى بها ما فوق اللغة (Metalanguage).
 - 3. تتطور وتنمو فوق المعرفة مع العمر.
- ان قدرات فوق المعرفة تبدأ في النمو والتطور في سن الخامسة والسادسة والسابعة،
 وتتطور خلال سنوات المدرسة.
- يستطيع الأطفال القيام بهذه العمليات الفوق معرفية، واستخدام استراتيجيات خاصة، إذا ذكروا بها، ولكن يبدو أنه من غير المكن القيام بذلك بأنفسهم (, Brown,
 (Compine, and Day, 1982).
 - الطلبة ذوو القدرات العائبة يظهرون قدرات وراء معرفية أكثر تطورا.
 - ان القدرات الفوق معرفية تحكن ان تعلم الطلبة مباشرة.

الفصل التاسع _____

 ترجد علاقة ايجابية حالية بين القدرات الفوق معرفية ونسبة الذكاء مقاسة بأحد مقاييس الذكاء.

- الأطفال من ذوي الأعمار الأقل من خمس سنوات يعانون من معرفة ما لديهم من معرفة أو ما الذي يعرفونه أو ما يخزنونه من معرفة أو خبرة (Brown, 1980).
- الطلبة ممن لديهم قدرات ما فوق معرفية لديهم قدرة ودقة في التنبؤ حول متى يـصلون إلى الدقة في معرفة ما أو في خبرة تعرض لهم، ولا يبدو ذلك لدى الأطفال الصفار.
- 11. ان الطلبة الأقل قدرة على التعلم، والذين ليست لديهم استراتيجيات ما فـوق معرفية متطورة، ونامية، هم بحاجة إلى مساعدة معلميهم، لتغيير الاستراتيجيات والأساليب اليي استخدموها. من اجل استخدام أساليب واستراتيجيات أكثر ملاءمة لقدراتهم، وان هؤلاء الأطفال لديهم صعوبات في استخدام هذه الاستراتيجيات. ومن هذه الصعوبات (Brown, 1980):
 - أ. معرفة متى تزداد صعوبة المشكلة والحاجة إلى تغيير الاستراتيجية.
 - ب. الاستدلال على صحة الفرضية، اعتمادا على المعلومات المتوافرة.
 - ج. التنبؤ بنتيجة استخدام استراتيجية تعليمية مقيدة.
 - د. التخطيط المسبق وملاءمة الوقت للدراسة.
- مراقبة محاولات التعلم التي يبذلها المتعلم، وتغيير الأساليب عندما يكون ذلك ضروريا.
- و. استراتيجية ما فوق المعرفة تتضمن ان يكون المتعلم على وعي بأسلوب تفكيره عند قيامه بأداء مهمة محددة، ومن ثم استخدام هذا الوعي في التحكم فيما يقوم بـه مـن نشاط أو أداء (Paris, and Jacobs, 1984, p: 2083).
- ز. استراتيجية ما فوق المعرفة لدى الخبراء من الطلبة تختلف عنها لدى المبتدئين، حيث ان الخبراء منهم ينهمكون في مهمات التنظيم الذاتي (Self Regulation) والسلوك الموجه للهدف (Purpose Driven Behavior) أكثر عما ينشغل به المبتدئون من مهمات كبيرة ومهمات فرعية كما أنهم (المبتدئون) يفشلون في اختبار إجاباتهم، ودقتها ومطابقتها الأسلوب تفكيرهم، حيث ينتقلون في محاولاتهم بدون معيار أو قدرة على العودة إلى تكرار الحل (Corno, 1986, p: 333).

ستيرنبرغ

يميز ستيرنبيرغ بين ثلاثة أنواع من عناصر معالجة المعلومات

- 1. المكونات الأسمى meta component.
- 2. مكونات الأداء performance component.
- 3. مكونات اكتساب المعرفة knowledge acquisition component.

وعرف المكونات الأسمى بأنها عمليات الضبط العليا التي تستخدم في التخطيط والمراقبة والتقييم لأداء الفرد أو نشاطاته العقلية أثناء قيامه بهمة معينة وهي تقابل ما أطلق عليه فلافل (Flavell) وضيره من الباحثين فوق المعرفي. ووصف المكونات الأسمى بالعمليات ذوات الباقات البيضاء مقارنة مع مكونات التنفيذ التي وصفها بالعمليات ذوات الهاقات المدلالة على مستوى النشاط العقلي أو مهارات التفكير المنوطة بكل من هذين المكونين للذكاء واستنادا لهذا الوصف فان المكونات الأسمى أو العمليات فوق المعرفية تقوم بالتنظيم والإشراف وإصدار التعليمات حول كيفية السير في حل المشكلات بينما تقوم مكونات الأداء وهي مهارات تفكير من مستوى أدنى بتنفيذ العمل وتطبيق استراتيجيات الحل.

مكونات الفوق ممرفية

يميز فلاقل بين معرفة ما فوق المعرفية Meta cognition knowledge وبين خميرة ما فوق المعرفية Meta cognition experience حيث تشير خميرة مـا فــوق المعرفــة إلى المعرفــة المكتسبة حول العمليات المعرفية التي يمكن ان تستخدم لضبط هذه العمليات.

فلافل فيما بعد قام بتقسيم المعرفة إلى (3) فتات:

- 1. المتغيرات المرتبطة بالمعرفة الشخصية knowledge of person variables.
 - 2. المتغرات المرتبطة بالمهمة task variables.

المتغيرات المرتبطة بالمعرفة الشخصية knowledge of person variable

وتشمل المعرفة العامة عـن كيفيـة الـتعلم ومعالجـة المعلومـات بالإضـافة إلى معرفتنـا بطرقنا الذاتية حول عمليات التعلم، على سبيل المثال ربما تكتشف انـك تـستطيع ان تكتـب تقريرا بشكل أكثر فعالية إذا جلست في مكتب بعيدا عن إزعاج الأصدقاء.

المتغيرات المرتبطة بالمهمة task variables

معرفة طبيعة المهمة بالإضافة إلى نوع المعالجة المطلوبة منك في التعامل مع هذه المهمة على سبيل المثال ربما تكون مدركا انك تحتاج إلى وقـت أطـول لقـراءة تقريـر علمـي حـول موضوع ما أكثر بما لو طلب منك قراءة رواية أو تقرير تحليل اقتصادي.

المتغيرات المرتبطة بالاستراتيجيات strategy variables

تتضمن المعرفة كل من الاستراتجيات المعرفية وما وراء المعرفة والمعرفة الـشرطية أي تحديد متى واين يمكن استخدام هذه الاستراتيجيات.

مكونات ما فوق العرفة مختلفة من حيث اهتمامات العلماء، إذ يرى فلافل (1978) أنها تتضمن التركيز على المعلومات التي تتعلق بالمتعلم ومهمات، والاستراتيجيات التي يستخدمها في مهمات تعلمية. أما بدوان وآخرون (1981, P: 14 و على استراتيجيات:

- التخطيط Planning.
- الراقبة Monitoring.
 - . Revising الراجعة

أمـا بــاريس ونيومــان ومكفي (Paris, Nweman, and Mc Vey, 1982, P: 490) فإنهم يفترضون ان استراتيجية ما فوق المعرفة تفترض عمليتين هما:

1. المعلومات وضبط الذات knowledge and Self Control

وتتضمن هذه الاستراتيجية ثلاثة عوامل:

- الالتزام Commitment: ويقصد به التزام الطلبة بما يطلب إلىهم من أداء للواجبات وتنفيذها ويقصد بالالتزام ان يعد الفرد نفسه لأداء المهمة وان يسمعها عن طريق التلفظ (Verbalization) حتى تصبح جزءا من نشاطه المحكوم بضوابط.
- ب. الاتجاهات Attitudes: حيث ان الاتجاهات تستثير دوافع ايجابية نحو الإقبال على أداء نشاط، والذي يرغب بالتالي في أدائه، وقد أمكن تحديد الاتجاهات التي تحدد خصائص الطفل المفكر تفكيرا جيدا كالتالي:
 - المثاد.
 - يبذل جهدا في معالجة الموضوع أكثر عما يعتقد انه يستطيع عمله.

- يعرف جيدا عما حوله من موارد ومصادر ولديه معرفة في الاستفادة منها
 واستخدامها.
 - الفشل يشكل خبرة تعليمية لديه.

معرفة وضبط العملية knowledge and Control of Process

وتتضمن هذه الاستراتيجية:

- أنواع المعرفة الضرورية في استرايتجية ما فوق المعرفة، وقد أوضحت الين جاجنيه
 (Gagen, 1985, P:35) ثلاثة أنواع من المعرفة الضرورية في استراتيجية ما فوق المعرفة وهي:
- المعلومات التصريحية (Declarative Knowledge): عندما يكون لدى القارئ
 هدف مرحلي بسيط يهدف منا إلى الوصول إلى معلومات سريعة، ويحكن التمثيل
 عليها بقراءة الصحف المحلية.
- المعلومات الإجرائية (Procedural Knowledge): والتي تتضمن الأفعال التي يقوم بها الفرد اثناء أدائه للمهمات، مثل: كيف يقوم باستراتيجية التلخيص؟ وكيف يخزن المعلومات لفترة طويلة؟
- المعلومات الشرطية (Conditional Knowledge): وتشير إلى لماذا يريد الفرد القيام بمهمة، ولماذا يقوم باستراتيجيات معينة ويظهر في هذا النوع من المعلومات الهدف؟ والطلبة بحاجة إلى ان يعرفوا ما هي المعلومات التي يحتاجونها، والاستراتيجيات التي تنفذ بها المهمة والخطوات التي ينبغي أن تؤدي إلى الوصول إلى الهدف.

التنظيم الذاتي تفكير

ان الفرد بولد مزودا بعملية التنظيم الذاتي، فجسمه ينظم عملياته البيولوجية، ودماغه معني بعمليات تنظيم ذاتي خبراته ومعرفته.

لذلك فان تنظيم الفرد الذاتي يأخد شكلا يفرضه أسلوب تعمله، وخبراته، وتفاعلاته، وهخوفه، والتنظيم اللداتي عملية ذهنية يمكن ان ترتبط بعلميات ذهنية معرفية متقدمة مشل الإبنداع. ويمكن ان يكون الإبنداع من عمليات التفكير الأكثر ارتباطا بالتنظيم الذهني الذاتي.

ويظهر الفرد متقدم التنظيم الذهني الذاتي مستويات متقدمة في الأداء الذهني ثم التفكير.

ب. تنفيذ ضبط الأداء Executive Control of Behavior: وتتضمن هذه الخطوة ما يتعلن بالعملية، وهي العملية المعرفية التي يجريها الطالب أثناء تنفيذه للمهمة، ويفترض البعض ان كل مساعدات التذكر (Mnemonics) يمكن ان تدخل في هذا الاعتبار ويقوم الطالب أيضا بتحديد مدخلاته، وخبراته السابقة المتعلقة بالموضوع والتي عليه استحضارها للمساهمة والشروع في تنفيذ المهمة التعلمية، كما أنها تتضمن عمليات تقويم متعددة ومستمرة طوال عمله على المهمة.

استراتيجيات تعلم مهارات الفوق معرفية

ان استراتيجيات ما فوق المعرفة تنضبط مكونات التنظيم اللذاتي للتعلم (.Corno) 1986, p: 334

وقد أوضح كورنو ومانديناك (Corno, and Manianch, 1983, P: 95) ان التنظيم الذاتي للتعلم (SRL) هو الجهد الذي يبذله الطلبة لتعميق ومعالجة الشبكات الترابطية في موضوع ما، ومراقبة وتحسين العمليات المتعمقة، وقد اتفق هذا التعريف مع فكرة السبكة المعرفية (Cognitive Network) المتضمنة في الذاكرة والتي تطور فيها تراكيب الذاكرة عن طريق العمليات العليا، والعمليات الاستراتيجية المقصودة، المستخدمة والمضبوطة من قبل المتعلم.

في حل مشكلة معقدة مثلا، يكون اختيار، وتطبيق الاستراتيجية المعرفية المناسبة عكوم بمراقبة واعية وتخطيط، وبالعمليات المضابطة التي يجريها المتعلم (Snow and) ويشار عادة إلى هذه العمليات العليا باستراتيجية ما فوق المعرفة، متضمنة المعرفة والوعي بالاستراتيجي فوق معرفية المحددة (Flavell, 1979, P: 906) وفي حين ان التعريف يتضمن عمارسة الطلبة مستويات بحث واعية بدون إجراء سلوك ما، فان كل العملية يمكن ان تكون قريبة من العمليات الآلية التي تجري في وقت واحد.

يحاول المتعلم حل المشكلة أولا وهو سلوك متسلط، وبعد ذلك يكتسب خبرة، ثم يتطور لديه الوعي لفائدة واستخدام الاستراتيجية، وبعد عدد من الخبرات، فان مهارة فوق معرفية تصبح متطورة، وذات كفاية عالية في الاستخدام، ومرة أخرى تأخذ صفة العملية الألية لدى الطالب، وان هذا لا يضعف تأثيرها في الواقع، وإنما يزيد من جعل عملية فوق المعرفية عملية آلية تعتبر بالثالى عملية تكيف، وتسهم في فهم التنظيم الذاتي للمتعلم. ويمكن التمثيل على ذلك بالجدول التالي الذي يتضمن سنت استراتيجيات، ويقدم أمثلة إضافية لها، حيث توضح الاستراتيجية الأفكار التي ينتم المتلفظ بها لندى الطلبة في الدراسة التي أجراها بانيجوتوبلاس (Panagioto Polous, 1986).

وقد تم استخلاص هذه الإجراءات من اتفاقيات مسجلة لطلبة الصف الخامس الله يتعلمون وفق مجموصات صغيرة، حيث كانت المجموعات تهدف لإنهاء مهمات قد تم تحديدها لها بطريقة تعاونية في مواد الرياضيات، واللغة، والفن، إذ ضمت كل مجموعة طلبة من مستويات عالية ومتدنية، ومن كلي الجنسين، وكان معظم الطلبة ذوي أوضاع اقتصادية اجتماعية متدنية.

ان استخدام هذه البيانات لتوضيح الاستراتيجيات الاختيارية التي تفترض عادة ان التختيارية التي يفترض عادة ان التلفظات (Verbalizations) التي يجريها الطلاب تمثل أفكارهم المنطوقة بصوت عالى، هدا الافتراض معتمد لدى معظم أبحاث التنظيم الذاتي، وهي حجر الزاوية الرئيسي في نظرية فيجونسكي (Vygotsky, 1962) في الأصول الثقافية الاجتماعية للتفكير ذي المستوى الراقي.

وقد صممت المهمات التي ستقدم للطلبة لكي تلبي متطلبات التنظيم الـذاتي للـتعلم، وقد كانت المهمات أكاديمية ووضعت في مواقف تتطلب قدرات انتباهية لدى الطلبة، وهمي مهمات مألوفة لديهم، تراعي قـدراتهم في ظـروف بيئية تعاونية، ويتعـاون فيهما الطلبة في المعمل على المهمة دون ان يتدخل المعلم لإنهاء تـشتيت قـد يحـدث بـسبب تـدخل الرفـاق واليك الجدول الذي يمثل ذلك.

الاستراتيجيات الاختيارية (ضبط فوق المعرفة) المستخدم لدى طلبة الصف الخامس في مجموعات تعلمية صغيرة تعاونية.

تلفظ الطلبة لأفكارهم الاستراتيجية الاختيارية

واقسم بذلك. • حسنا انظر إذا كانت صحيحة.

بطريقة مختلفة.

ضط الانتياء







ضبط التسجيل



ضبط عملية معالجة المعلومات



الضبط الدافعي الضبط العاطفي الضبط البيثى

 قبت بحلها في البيت وعرفت كيف أحلها، حللتها في عطلة نهاية الأسبوع بمساعدة والدتي.

• حسنا، انتظر، ضع غطاء على المتبقى، أنا لم انظر إليه،

 ارسم الجدول الموجود في الأسفل، اكتبه بطريقة واحدة. ثم بطريقة أخرى، اكتب أجزاء المشكلة، ثم انظر إليها. • فكر في كم مرة يصبح الرقم (8) رقم (4). • فكر في ذلك بطريقة غتلفة، كيف تقوم بأداء ذلك

• أسرع، حلمها، حيل التبتين، وأنيا سيأحل الشتين، ثيم سنتركها عنها، وسوف لن تبقى عليها كل ستة.

- أنا لا استطيع ان أدلك، ابدأ، وعندما ستنتهي من حلمها سأخبرك، وسأعطيك الجواب.
- . آه، يـا ربى، أنا لم استطيع حـل المسألة الموجـودة في الأسقل.
 - آه، إنها سهلة.
 - لا تقلق، واتركها كما هي.
- · هناك مسألة واحدة فقط على الصفحة التالية، حاول حل مسالة أخرى على هذه الصفحة، مسألة اخرى أيضًا، وأنا سأقوم بحل أربع مسائل.
- لا استطيع تــدقيقها الآن، وعلــي ان افعــل ذلــك، لا استطيع ان اسأل، ولكن اذهب.

ويشير الأدب التربوي إلى عدد الاستراتيجيات المستخدمة في تطوير سلوكات ما فوق المعرفية منها:

- التحدث حول التفكير: أو ما يسمى بالتفكير بصوت مرتفع وهـو مهـم لان الطلبة يمتاجون لمرادفات التفكير بحيث يكونون قادرين على التراصل فيما بينهم ومع المعلم وخلال التخطيط ومواقف حل المشكلات وفي هـذه الاستراتيجية يجب على المعلم التفكير بصوت عال حيث يتابع الطلبة عمليات التفكير المعروضة لههم ووضع لوحات نعمليات التفكير وتوضيحها مهم لإدراك الطلبة كما ان العمل في مجموعات مهم عمليا لتطوير مهارات الاتصال والتأمل الذاتي. (النمروطي، 2001).
- 2. طريقة المذاكرات الدهنية: وضع مذكرات يتامل من خلالها الطلبة في تفكيرهم وتسجيل ملاحظاتهم حول وعيهم لمناطق الغموض وعدم التناسق ويعلقون على تعاملهم مع الصعوبات وقد وصف مقارنة بين أداء ثلاث مجموعات الأولى تراقب نفسها ذاتيا ونشاطاتهم التعلمية والثانية تراقب تدريس المعلم والثالثة ضابطة فكان أداء المجموعة الأولى على اختبار المساق هو الأفضل وعكن للمعلمين التعلم من مذكراتهم وتمرير الرسالة للطلبة وتقديم تلخيص منها وإعطائها للطلبة الصف لمناقشتها مع بعضهم وإجراء مناقشات حول مذكراتهم الخاصة.
- 3. استراتيجية المجموعات الثنائية التفكير بصوت مرتفع: تهدف هذه الاستراتيجية إلى إناحة الفرصة للطلبة كي يقوموا بتمثيل علمية التفكير بصورة عملية أثناء حل المشكلة حيث ان احدهم يتحدث ويصف علمياته الفكيرة وزميله يستمع ويسأل أسئلة تساعد في إيضاح التفكير ويفكر حول تفكير زميله وهذا يساعد الطلبة على تطوير استراتيجية تمكنهم من استجواب مفاهيمهم.
- 4. النعلجة مع التوضيع: ربما كان التعلم بالقدوة من المجح أساليب التعلم واكثرها فاعلية عندما يقترن بإيضاحات أو تعليقات يقدمها النموذج أو القدوة (المعلم) أثناء قيامه بالعمل. وقد يكون استخدام هذه الاستراتيجية مناسبا في بداية تعليق برنامج تعليم مهارات التفكير فوق المعرفي خلال مرحلة الدراسة الابتدائية أو المتوسطة، ويستطيع المعلم أن يستخدم هذه الاستراتيجية بمبادرة منه أو بانتهاز الفرصة عندما يطرح احد الطلبة مشكلة أو سؤال منابة حول موضوع الدري. ويستلخص دور المعلم النموذج في إبراز مهارات التفكير فوق المعرفية عن طريق أيضا سلوكاته أثناء قيامه بجمل المشكلة إبراز مهارات التفكير فوق المعرفية عن طريق أيضا سلوكاته أثناء قيامه بحمل المشكلة

وبيان الأسباب وراء اختبار كل خطوة وكيفية تنفيذ كل حملية. أما في الحالات الـتي لا يريد ان يعطي فيهـا الإجابـة أو لا يعرفهـا فانـه يـستطيع ان يقــود طلبتـه في التخطـيط للوصول إلى الإجابة ومن ثم تنفيذ الحُطة مع إيضاح الأسباب والكيفية الـتي تحقــق بهــا الهدف.

5. أسلوب طرح الأسئلة: حيث يزود الطلبة بعدد من الأسئلة التي يستخدمها في عملية اكتساب المهارة وتعتبر استخدام استراتيجيات توجيه الأسئلة من أكثر الاستراتيجيات ما وراء المعرفية فعالية في ضبط الأداء ومراقبته وتنظيمه فهي تعزز عملية استيعاب الطلبة وفهمهم وتنظيم عملية تعلمهم وتقييم مدى فهمهم وضبطتهم للموقف التعلمي.

أسئلة مهارات التعلم الفوق معرية

تم رصد عدد من الأسئلة الذاتية والتي تتضمن مهارات التعلم والفوق معرفي

1. التخطيط

- أ. ما هو الهدف الذي أريد تحقيقه؟
- ب. هل جميع العبارات في المسألة واضحة ومفهومة؟
 - ج. هل استطیع ان ارسم شکلا مناسبا؟
 - د. هل استطيع تحديد المعطيات والمطلوب بدقة؟
- هل استطيع اعطاء عبارات متكافئة لكل من المعطيات والمطلوب؟
 - و. ما الذي يجب على ان اعرفه لمعالجة المسالة؟
- ز. هل استطيع استدعاء جميع النظريات والمعلومات المرتبطة بهذه المسألة.
 - ح. هل هناك مسألة ذات صلة بالمسألة الحالية؟
 - ط. هل هناك قاعدة أو تعميم يفيد ي حل المسألة؟
 - ي. سأكتب كل فكرة مهمة تخطر على ذهني؟
 - ك. أي الخطوات أبدأ بها ولماذا؟
 - ل. كم من الوقت يلزمني لإنهاء المسألة؟
 - م. هل استطيع التنبؤ بالنتائج المرغوبة؟

2. المراقبة والضبط

المعلومات التي كتبتها مناسبة ومهمة لحل المسألة؟

- ب. هل الخطوة التي أقوم بتنفيذها صحيحة؟
- ج. هل استطيع ان اثبت صحة هذه الخطوة؟
- د. هل أنا في الاتجاهات الصحيح نحو تحقيق الهدف؟
- هل أحافظ على تنظيم وتسلسل خطوات الحل؟
 - و. هل يوجد أي نقص أو خطأ أثناء الحل؟
 - ز. هل أنا بحاجة إلى تعديل بعض خطوات الحار؟
- ح. هل هناك صعوبات أو عوائق أثناء الحل، ما هي؟
 - ط. كيف يمكنني التغلب على هذه الصعوبات؟
 - ي. ماذا على أن أفعل إذا لم أفهم المسألة.؟
- ك. هل كتبت جميع الأفكار المهمة والمرتبطة بالمسألة؟
 - ل. هل استطيع حل المسألة بطريقة مختلفة؟

3. التقييم

- أ. كيف كان أدائى؟ (ممتاز، جيد، متوسط).
 - ب. هل تحقق الهدف؟
 - ج. هل الطريقة التي اتبعتها كان ملائمة؟
- د. هل احتاج ان أعود إلى المسألة لمراجعة خطوات الحل أو تصحيح أي خطأ فيها؟
 - هل هذا ما أريد الوصول إليه بالضبط.
 - و. كيف يمكنني من التحقق من صحة الحار؟
 - ز. هل يمكنني ان اشرح خطوات الحل لزملاني؟
 - ح. كيف اقنع زملائي؟
 - ط. هل استطيع الحصول على النتيجة نفسها بطريقة أخرى؟
 - ي. هل يمكنني ان استخدم هذه الطريقة في حل مسائل جديدة؟

توليد الأسئلة واشتقاقها

من المفيد للطلبة وبغض النظر عن الموضوع الذي يدرسونه ان يتناولوا الانطباع الذي ترك العنوان في أنفسهم بوضع أسئلة تتناول المادة الدراسية التي يدرسونها قبل قراءتهم لهـا الفصل التاسع _____

وأثناء القراءة وبعد ان يفرغوا من القراءة. فالاشتقاق الذاتي لهذه الأسئلة يسهل على الطلبة استيعابهم لها، ويشجعهم على ان يتوقفوا مرات عدة عند القراءة يقومون عندها بـالتفحص والتدقيق.

ويمكن لنا ان محكم بان الاستيعاب للمادة الدراسية قد تم إذا عرف الطلبة الأفكار الرئيسية في الموضوع وكان لها وقع في نفوسهم وذا معنى بالنسبة إليهم. وكذلك إذا استطاعوا ان يربطوه بما سبق لهم ان عرفوه في نفس الجال أو ما له علاقة به، وإذا أمكنهم ان يستحضروا أمثلة عليه أو حالات مشابهة له وإذا أمكنهم الاستشهاد بالفكرة الرئيسة فيه في مواقف اخرى لتعزيز موقفهم منه، أو كانوا قادرين على التنبؤ بالفكرة التالية لما قرؤوه من خلال ما حصلوا عليه من معلومات وأفكار من الفكرة السابقة. وكان بإمكانهم التغاب على السبيل حالت دون استيعابهم لها أو إزالة العقبات التي وقعت في طريقهم في سبيل ذلك.

ان في هذا كله ما يساعد على تعزيز الوعي الذاتي عند الطالب، والإمساك بزمام كـل ما يتعلق بدراسته.

أما الاتجاه الثاني فينطوي على اعتبار التفكير سمة أساسية من سمات المنهج المدرسي بحيث يتضمن عددا من مهارات التفكير المدموجة مع المحتوى، ومـن هنــا جــاء تــبني مــدخل التفكير في تعلم المحتوى.

التقويم التفاضلي

يمكن للمعلم ان يزيد من مهارة فوق المعرفة عند الطلبة إذا ما استطاعوا المقابلة بمين شيئين غتلفين. وان يميزوا بينهما كما إذا طلب منهم ان يدرجوا في قائمتين منفسلتين العوامل المساعدة لهم في دراستهم والعوامل المعيقة لهم في ذلك، أو الأمور التي يجبونها وتجبب المدرسة إليهم وبين تلك التي تنفرهم منها وتكرهم بها، أو بمين العوامل التي زادت من نشاطهم وفاعليتهم في الصف وتلك التي أعاقته وعمات على تشتيت انتباههم والحد من تفاعلهم.

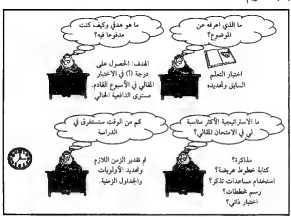
وهكذا يجب ان يحتفظ الطلبة في ذاكرتهم بالأساس الذي بنوا عليه عملهم وقاست عليه احكامهم ويطبقون ما توصلوا إليه في السابق على مجموعات من التصنيف متعدد الأغراض، لتكون آراؤهم وأحكامهم متماشية مع التنائج التي حصلوا عليها في هذا المجال.

اتجاهات في تعليم مهارات التعلم فوق المعرفي

هنالك اتجاهان لتعليم مهارات التفكير المختلفة حيث ان الاتجاه الأول يدعو إلى تعليم مهارات التفكير تعليما صريحا ومباشرا من خلال مواد تعليمية إضافية تعليم مستقلة عن المنهاج وفي هذا السياق فقد طورت عدة برامج مستقلة عن المنهاج لتعليم التفكير ومهارات منها برنامج فلسفة الأطفال لـ ماثيو حيث يهدف هذا البرنامج إلى تنمية وتطوير تفكير الأطفال من خلال عرض سلسلة من النصوص الروائية التي تحتوي على شخصيات خيالية تعمل على خلق بيئة مثالية الإجراءات المناقشات من خلال التساؤل والحوار، وقد وجد ان هذا البرنامج يعمل على رفع ثقة الأطفال بأنفسهم وتحسين مهارات التعلم فوق المعرفي والناقد لديهم.

سيناريو التعلم فوق المعرفي

ان هذا التعلم الفوق معرفي الـذي يتجاوز العمليات المعرفية من إدراك. وانتباه، وتذكر، ونسيان إلى عمليات معرفية متقدمة متفوقة بدءا من معرفة الهدف والحطة (تخطيط)، وتتبع سير التعلم الذهني والتفكير (مراقبة) وإصدار حكم على صدى ما تحقق من خطة وضبط (تقويم).



هذه هي هموم المتعلم الذي يتعلم وفق التعلم الفوق معرفي لكي يستم تحقيق الستعلم الأعلى الذي يمكن نقله، ويزداد دوامه، ويركز على ممارسة التفكير والتنظيم الذاتي بخبرات المتعلم بمحله أكثر حيويا ونشطا وفعالا لتحقيق أهدافه في التعلم.

استخدام استراتيجية ما فوق المرفة في التعلم الصفى

Metacognitive Strategies in Classroom Learning

أجرى بيرد (Baird, 1986, P: 263) دراسة حاول فيها صياغة إطار نظري لاستخدام استراتيجيات فوق المعرفة في موقف صفي، وقد تضمنت دراسته أربع مراحل، وهي:

1. الرحلة الاستكشافية التمهيدية Exploratory

حيث تم فيها تقصي بعض اتجاهات الطلبة السابقة نحو التعلم ونحسو المتعلم التعماوني والمشاركة وأنماط سلوكهم.

2. مرحلة الوعى Awareness

حيث أعطي الطلبة فرصة لزيادة وصيهم بعلميات التعلم التي يمارسونها ويستخدمونها، والطلب إليهم بتحديدها والتحدث عنها، وكذلك من اجل التعرف على اتجاهات الطلبة عن موقف التعلم وصعوباته، وكيف تواجه مشكلات التعلم.

3. مرحلة الشاركة Participation

إعطاء الطلاب فرص تحمل مسؤولية اداءاتهم، وتشجيعهم على ذلك، ومساعدتهم على تكوين اتجاهات مناسبة.

4. مرحلة تحمل السؤولية - والشبط الذاتي Responsibility and Self Control

وفيها نختار الطالب ما يريده من مواد تعليمية بتـدخل بـسيط مـن قبـل المعلـم، كمـا ويراقب المعلم في هذه المرحلة أسلوب تعلم وتفكير طلبته، ومدى استقلالهم. دراسة بيرد ووايت (Baide, and White, 1982, P: 227)

بذلت المحاولات من أجل إضعاف العادات المتضمنة

- 1. الانتباه الاندفاعي.
- الانتباه السطحي.
- 3. تطبيق إجراءات غير ملائمة.
- 4. مراقبة غير مناسبة للتعلم الذاتي.
- إغلاق غير ناجح للموضوع الذي تم بحثه.
 - 6. المحو غير الفعال لسوء الفهم.
 - 7. الحاجة للتفكير التأملي.

استنتاجات

- ان النتاجات التعلمية عمدة بالقرارات التي يجريها المتعلم، وهمذه القرارات مشائرة بادراكات المعلم وتفسيراته.
- ان التعلم غير المناسب يمكن ان يعزى الى إجراءات اتخاذ القرارات غير الفاعلة والــــي تــرتبط بالصعوبات السبم السابقة.
 - 3 هناك طاقات يتبغى توافرها للتعلم المفاهيمي، أو لعدم تعلم مفاهيم خاطئة.
 - 4 ان المتعلم عادة ليس واعيا لجوانب قصوره.
 - ان زيادة وعي المتعلم لطبيعة وعملية التعلم تغير اتجاهاته وإجراءاته.

وكل بند من البنود السابقة يرتبط بعلميات فوق معرفة، والمتضمنة: المعرفة، والمراقبة وضبط الفرد لتعلمه، (Baired, 1986, P: 264) ويرى بيرد (Baired, 1986, P: 264) انه من اجل وضبط الفرد لتعلمه، (Brown, 1980) والله عنه فوق معرفية في سياق ما، فإنه يفترض وجبود ثلاثة مستويات التعلم، وهي: المعالجة (Processing) والتقييم (Deciding). ان مراقبة أوجه الضبط في استراتيجية فق المعرفة توفق المعرفة توفق المتعلبين الواعي للاستراتيجيات المعرفية تفهم كمهارات واسعة تتمامل مع المعلومات التي هي من أنماط غتلفة. وليس كأساليب فنية يمكن ان تستخدم فقط في مواضيع دراسية عددة.

وقد هدف بيرد (Baird, 1986, P:267) في دراسته إلى تحقيق ما يلي:

إيادة غزون الطلبة من المعارف حول عناصر ما وراء المعرفة.

- رفع مستوى وعي الطلبة عن أساليب تعلمهم وتفكيرهم.
 - 3. رفع مستوى وعى الطلبة عن طبيعة وهدف المهمات.
- 4. زيادة ضبط الطلبة لتعلمهم عن طريق اتخاذ قرارات فاعلة.
 - 5. تحسين الاتجاهات بحيث تصبح أكثر ايجابية نحو التعلم.
- رفع المستوى المقبول للفهم الأداء لمدى الطلبة، واستخدام تقويم ذات أكثر دقة لتحصيلهم.
- جعل الطالب أكثر فاعلية واستقلالا في تعلمه، وذلك بالتشخيص والتغلب على الصعوبات، باستغلال أوقات الصف وأوقات الطالب الخاصة بإنتاجية، والمساهمة في التخطيط للنشاطات بتمعن وتفكر.

العوامل المتفاعلة لتطوير التعلم فوق المعرفة

- معلومات الطفل وطبيعته والفروق.
- .. معلومات عن المهمة، وفكرة الطفل عن نفسه إزاء ذلك.
- معلومات عن الاستراتيجية والمواقع المعرفية التي يجتاجها الطفل.
 - ما أهمية التدرب على التفكير فوق المعرفي للطفل؟ -
 - تطور عزو الطفل السبي لنجاحه.
 - يعمل على زيادة ثقته بنفسه.
 - نقل العمل على المهمات من مهمة إلى أخرى مختلفة.
 - 4. يزود الطفل بمفاتيح تحسين تنظيم ذهنه وتكيفه.
 - يتم التعلم بطريقة ختلفة (تعلم كيف تتعلم).
 - 6. يطور تفكير الطفل بصوت عال.

قائمة رصد توجيه الأسئلة وفق نموذج استراتيجيات ما فوق المرفة

ان استراتيجيات فوق المعرفة تهدف إلى جعل الطالب أكثر فاعلية، وأكثر استقلالا، وأكثر حيوية ونشاطا وذلك عن طريق القرارات التي يتخذها فيما تعلمه، وفيها يريد تعلمه، وفي الطريقة التي يريد التعلم بها، وفي الحكم المستمر على مستوى تحقيقه للهدف، ومن اجل التعرف على هذه الاستراتيجيات، نسوق إليك مشالا مقتبسا من بيرد (:Barid, 1986, P) لتوضيح ذلك.

جدول الأسئلة حسب نموذج استراتيجيات فوق المعرفة

تلفظ الطلبة لأفكارهم	التمثيل الحسي	المواحل
ما الذي تدور حوله المعلومات؟		مهمة أ
ما هو الموضوع؟	(P)	
ماذا لدي من معرفة عن الموضوع؟		
يماذا يرتبط الموضوع؟		الموضوع
كيف اشعر نحو الموضوع؟		
هل قمت بقراءة المعلومات كاملة وبعناية؟	21	
ما أهم الأجزاء في الموضوع؟		
كيف ترتبط الأجزاء مع بعضها البعض؟ هل للمعلومات معنى وما مدى معقوليتها؟	(T)0/1	التفاصيل
مل الذي على تذكره أو عمله أو إيجاده لجعل	2	
المعلومات معقولة؟		
تلفظ الطلبة لأفكارهم	التمثيل الحسي	
ما المهمة وما هي متطلباتها؟	31	
ما الذي علي قراءته لإكمال المهمة؟	R	المراحل المهمة
كيف أتقدم للمهمة؟	41	
كسم مستكون صنعبة، وكسم ستستغرق مسن الوقت؟	79	
هل هناك طريقة أخرى لأدائها؟ لماذا أقوم بتلك المهمة؟	O.B.	الاتجاه أو الأسلوب
ما الذي سأحققه من إنهائي للمهمة؟		
ما الذي علي عمله لتحقيق النتيجة التي أريد؟		

استراتيجيات تطوير التعلم الفوق معرفي لذى الأطفال (Blakey and Spence, 1990) كان يطلب المدرب من الأطفال أن يقوموا بالاداءات الآتية:

grant to the

- حدد ما تعرف من قوق وما لا تعرف؟
- ضف عملیات تفکیرك لنفسك ثم لزمیلك؟
- اطلب المعلم لكى يساعدك على تخطيط ذهنك وتنظيم ذاتك؟
- بناء سجل أو ملف (Peotofiolo) لولادة الأفكار وتطورها، وملاحظات عن تقدمها؟
 - تقويم ذاته الذهني واختباراته الذاتية واستقلاله؟

التطبيقات الصفية للاتجاه المريلا

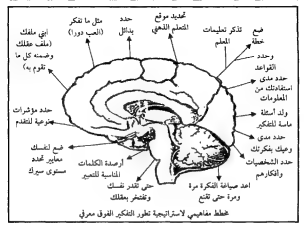
Cognitive Approach in Classroom Application

ان المعلية التعلمية الصغية حسب الاتجاه المعرفي هي عملية يتم فيها الاعتماد على نشاط، وحيوية، ومبادرة المتعلم، حيث ان مهمته دائمة هي التفاعل مع المواقف التعليمية ليطور من أبنيته المعرفية، ويسقط منها الأبنية المعرفية المشوهة، ويعمل على إحلال أبينة معرفية أكثر نضجا وتقدما محلها.

أما وظيفة المعلم وفق الاتجاه فتتلخص في مساهمته ونشاطه الفاعل من اجل تهيئة ظروف بيئية حيوية مناسبة تسمح للمتعلم بالتفاعلات المفيدة، والخبرات التي تسمح لأبنيته المعرفية بالتطور، والنضج، لذلك فالمعلم موجه، ومشرف ومنظم، لتفاعل المتعلم ما يهيأ لمه من أدوات ومواد، ومواقف حتى تؤهله للنمو المعرفي وتزايد الخبرة، وبالتالي إنضاج خبراته، وزيادتها، يحيث تؤدي إلى تطوير اتجاهات ايجابية نحو الموقف وتحو الخبرة التعلمية.

تلفظ الطلية لأفكارهم	التمثيل الحسي	المراحل
كيف أقارن بين ما يدور في ذهني عادة عن المهمة وعن المعرفة الجديدة؟ هل للمعرفة الجديدة السر على المعرفة التي لدي؟	F-15.)	مهمة ب
		تغير في المعرفة
ماذا [ذا؟ كيف يكون؟ ماذا يكون؟ كيف استطيع؟ ماذا عن؟	2	زيادة الفهم
كيف اتقدم في انجاز المهمة؟ هل هي كما اعتقدت؟ الى ماذا سأصل في نهاية هذا الطريق؟ هـل الأسـلوب المستخدم هـو الأسـلوب الأفضل؟ هل اختبرت جميع البدائل؟	3.0	التقدم
هل أجبت على السوال؟ هل أغبزت أداء المهمة؟ هل هناك أي شيء آخر أحتاج إليه لانجباز المهمة؟	4.	التكميل

تلفظ الطلبة لأفكارهم	التمثيل الحسي	المواحل
هل استوعبت المهمة؟ هل استوعبت المهمة بما فيه الكفاية؟ ما الذي علي عمله حتى أصل إلى استيعاب تام للمهمة؟ هل من المستحسن القيام بذلك؟		مهمة ج
كيف اهممن تذكر ثلك المعرفة؟ ما الذي يلي ذلك؟ ما الذي يمكن الاستفادة منه بعد التوصيل إلى ثلك المعرفة؟		الاستخدام في المستقبل أو المعرقة



ومن الأساليب التي تساعد على تحقيق ذلك القيام بـالإجراءات التاليـة: (قطـامي. 2000، ص.66)

- أكد المعلم باستمرار من انتباه الطلبة في موقف التعلم ويكون ذلك عن طريق استخدام ما يلي:
 - تقديم المواد التعليمية بطريقة تلقائية قريبة إلى نفس المتعلم.
 - إظهار الحيوية والنشاط والحماس في التعامل مع المتعلمين.
 - ج. استخدام نبرات الصوت المختلفة من آن لآخر وحسب المناسبات.
 - د. استخدام الحركات المثيرة وغير المشتة.
- اتاحة فرص كثيرة للطلبة للتخمين في الإجابات، وإعفاء فرصة لكل طفل لان يقوم بعمليات تلفظية لما يفكر به.
- مساعدة الطلبة على التركيز على المعلومات العامة والأكثر أهمية، وخاصة ان المعلومات العامة المركزة هي التي تدوم، وتقاوم النسيان، ويكون ذلك عن طريق:
 - أ. تثبيت المعلومات العامة على السبورة على صورة خطوط عريضة أو ملخصات.
- ب. الطلب إلى الأطفال ان يكتبوا ملخصات لما تعلموه، ثم الطلب إليهم عرضه أسام زماائه.
- ج. الطلب إلى الأطفال ان يعطي حكما على أدائه وان يحلل الملخص الذي توصل إليه
 وان يحدد ما هي جوانب القوة، وما هي جوانب الضعف، وان يحدد مدى رضاه
 عما توصل إليه من نتاج.
- 3. مساعدة الطلبة على التجسير بين الخبرة الجديدة والخبرة القديمة. ان ذلك يسمح لهم بالشعور بالآلفة ويساعدهم على الإقبال على التعلم أو الخبرة الجديدة، وذلك بالطلب إلى الطلبة ان يقوموا بما يلى:
 - أ. استعرضا الخرات السابقة.
 - ب. الحكم على ما لدى الطلبة من خبرات سابقة.
 - ج. تحديد ما يلزم من الخبرات السابقة لتعلم الخبرة الجديدة.
 - د. توضيح العلاقة بين الخبرات السابقة والخبرات الجديدة.

- توضيح العلاقة بين الخبرات السابقة والخبرات الجديدة.
 - و. استخدام أمثلة على الخبرات السابقة.
 - ز. استخدام أمثلة على الخبرات الجديدة.
- ح. استخدام تطبيقات عملية على الخبرات السابقة والجديدة.
- 4. مساعدة الأطفال على التذكر. ويكون ذلك بعدة أساليب منها:
 - أ. التدريب،
 - ب. الإعادة والتكرار المصحوب بالفهم.
- ج. استخدام مساعدات التذكر Mnemonics التي تتضمن التفصيلات (Elaboration) والتي تتضمن زيادة فهم المتعلم عن طريق الربط بين المعلومات الجديدة وبين المعلومات التي تم تخزينها في الذاكرة طويلة المدى، أسلوب ربط الكلمات، أسلوب تحديد الموقع، أسلوب السلسلة، أسلوب الكلمة المقتاحية، أسلوب التجميع (قطامي، 2000، ص 6)، والتصور.
- د. استخدام المخططات والشبكات المفاهيمية، بحيث يطلب إلى الطلبة رسم مخططات وشبكات مفاهيمية حسب ما تجمع لديه من خبرات، والطلب إلى الطلبة عرض مخططاتهم ورسومهم للشبكات المفاهيمية على السبورة، والطلب إليهم شرحها وتوضيحها.
- استخدام أسلوب الأسئلة الذاتية لدى المتعلم في كل مهمة يقوم بها منذ بدايت للمهمة وحتى نهايتها، ثم الطلب إليه ان يتحدث إلى نفسه، وان يفكر بصوت عال أمام كل خطوة خطوات أداء المهمة، وان يطلب إليه ان يلخص لنفسه ما قام به، وان يذكر الهدف الذي يريده تحقيقه، وان يجدد الدرجة التي وصل إليها على طريق أنها المهمة، وان يجدد ما الذي تبقى عليه حتى ينهيها، وان يجدد المستوى الذي وضعه لنفسه لقبول أدائه للمهمة بشكل نهائي، وان يطلب إليه في كل خطوة ان يصدر حكما عاما على أدائه، وما الذي يلزمه حتى يجسن منه، وهل توافرت لديه المعلومات أو الخبرات اللازمة لذلك وهكذا...الخ.

خطوات تدريس الاستراتيجية فوق المرفية

يمكن إبراد مثال توضيحي لتدريس مهارات التفكير فوق المعرفي (التخطيط، المراقبة، والتقييم) ضمن محتوى دراسي من مادة اللغة العربية باستخدام مهارة التلخميص لتنفيذ الدرس.

نموذج خطة درس لتعليم مهارات فوق المعرفي: التخطيط، المراقبة، التقييم

hm., 6.2 62 63 64. hit. 6.2.	
 إتقان الطلبة لمهارة التلخيص. 	
 إعداد المعلم لنص أدبي أو اختيار نص من كتب المطالعة المقررة لتوزيعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
على الطلبة عند بده الحصة.	متطلبات قبلية
• إهداد المعلم لنموذج أو دليل لإرشاد الطلبـة ومـساعدتهم علـي ممارسـة	
مهارات التفكير فوق المعرفي على ان يتم توزيعه مع المنص المكتوب.	
 تقدم مهارات التفكير فوق المعرفي وتندريب الطلبة على ممارستها 	هدف الدرس
باستخدام المواد المعدة ويمساعدة المعلم وإشرافه.	هدف الدرس

وفيما يلي الإجراءات التي يلزم إتباعها:

- أ. البداية يعرض المعلم الهدف الرئيسي بعبارة واضحة ويثبته على السبورة.
- يوزع المعلم نسخة لكل طالب من دليل ممارسة مهارات التفكير فوق المعرفي ويشرح لهم مكوناته وكيفية استخدامه قبل بدء عملية التلخيص وأثناء العملية وبعد الانتهاء منها.
- يطلب المعلم من الطلبة تحديد الهدف المباشر للنشاط وهو تلخيص المنص بحيث لا تتجاوز كلمات النص 30٪ من عدد كلمات النص الأصلي.
- يسال المعلم الطلبة حول كيفية تنفيذ عملية التلخيص وخطواتها ثم يطلب إليهم كتابة الخطوات في المكان المخصص من دليل العمل أثناء النقاش.
- 5. يتساءل المعلم حول الصعوبات المتوقعة في عملية التلخيص وثم يطلب إليهم تثبيتها في المكان المخصص من دليل العمل أثناء النقاش ثم يسألهم حول الطرق الممكنة للتغلب على الصعوبات ويطلب إليهم تثبيتها في المكان المخصص من دليل العمل المخصص لذلك.
- 6. يوجه المعلم الطلبة إلى الدور المطلوب منهم أثناء عملية التلخيص من حيث مراقبة ورصد خطوات العمل ووضع إشارات في العمود الأوسط مقابل كل خطوة يتم تنفيذها بنجاح.

يناقش المعلم مع الطلبة مكونات عملية التقييم في العمود الثالث من دليل العمل وكيفية تعبئتها بعد الانتهاء من عملية التلخيص.

دليل عارسة مهارات التفكير فوف المعرفة

التقييم	المقارنة	التخطيط
الأهداف المتحققة		الأمداف
الأساليب الفعالة الأساليب المعدلة		الأسلوب المقترح
صعوبات غير متوقعة		الصعوبات المتوقعة
طرق معالجة الصعوبات		طرق معالجة الصعوبات
	نتائج غير متوقعة	

تموذج تدريس ما فوق العرفة

فوق المعرفة: وهي تعليم استراتيجية حل المشكلة

الحتوى: الدرس للصف العاشر

اسم الموضوع: تعليم استراتيجيات حل المشكلة.

معظم الناس تكون لهم طرقهم في حل مشاكلهم، وفي هـ الله الدرس سوف نتعلم استراتيجية جديدة في حل المشكلات تسمى البداية (Start)، وهذه الطريقة بجربة مع طلاب كانت تواجههم مشاكل، فتساعدهم في الحل بطريقة ايجابية. (النمروطي، 2000).

هذه الاستراتيجية

ان حروف الكلمة (Start) هي عبارة عن الحروف الأولى لخمس كلمات يمكن ان تستخدم لمساعدتكم في تذكر أربع خطوات مهمة في حل المشكلات بثقة ونجاح، وهذه الكلمات الخمس هي:

- 1. التكلم Speak.
- التفكير Think.
- 3. لعب الدور Act.
- 4. الراجعة Review.
 - 1. التكلم Speak

طالب عنده مشكلة هي عدم التحصيل.

الطالب: في الصف العاشر.

الشكلة:

الطالب مضطرب وقلق لان تقريره يوضح بأن تحصيله غير جيد؟ وفقد الثقة في النجاح. حل المشكلة الثالية:

• المرحلة الأولى Speak

تشجيع الطالب على التحدث عن شعوره تجاه المشكلة غضبان، يائس....

الفصل التاسع

2. التفكير Think

يكن للمعلم مساعدته بما يلي:

- عمل قائمة بأوقاته الجيدة والأوقات السيئة.
- بداية فقد الثقة بالنجاح هل هي مرتبطة بحدث معين؟
- · ما هي المواد التي يتقنها والمواد التي لا يتقنها ومقارنتها مع أخيه؟
- ملاحظة شعور الطالب وتصرفاته مع بعض المعلمين، أو زميله؟

3. لعب الدور Act

- الهدف بعيد المدى كأن يكون زيادة علامات الطالب بمقدار 5٪ في المرة القادمة.
- الهدف القريب المدى مساعدة الطالب من قبل أخيمه الأكبر في مبادة الرياضيات مثلا
 وعمل جدول للواجبات في نهاية الأسبوع.
 - عمل قائمة لأفضل (6) انجازات له وتعليقها في غرفة.
 - عمل فراغات لانجازات أخرى سوف تعلق في القريب.
 - الالتقاء ببعض المعلمين.

4. الراجعة Review

يمكن تنظيم رحلة عاتلية أو مباراة كرة قدم (تخص) الطفل المشكلة.

مشكلات أخرى: الحرج من لبس النظارة

طالب عمره (6) سنوات بدا عليه الخجل من لبس النظارة

- التحدث عن المشكلة من قبل الطالب.
- دعوة الطالب إلى تعداد الطلبة الذين لا يسخرون منه.
- عمل قائمة بأسماء المشهورين عمن يلبسون النظارات.
 - الاتصال بالساخرين وقول شيء لهم.

الهدف بعيد المدى: تشجيع الطفل على لبس النظارة كل يوم.

أهداف قريبة:

- مارسة الردعلى الساخرين

- شراء لعبة نظارة
- كل يوم يلبس النظارة لوقت أطول من اليوم السابق.
 - مراجعة آباء الساخرين.
- إخبار الوالدين عن أي شيء يضايق الطفل بعد ذلك.
- وضع قطعة نقود في حصالته لكل وقت إضافي في لبس النظارة.
- والمعالجة بمضاعفة المبلغ بعد مرور شهر مثلا، وأخذ الطفل وشراء أي شيء يجبه.

نموذج تعليم وحدة الحرارة

المادة التعليمية (مذكرات تحضير الدروس)

تم اختيار وحدة الحرارة من كتاب الصف السابع الأصاصي وذلك لألفة الطالب في الصف السابع بهذا الموضوع، وإمكانية إجراء صدد كبير من التجارب ووجود تطبيقات عديدة يشاهدها الطالب عليها. وهذا ينسجم مع الإجراءات فوق المعرفية التي تتبناها الدراسة، وتم تحضير المذكرات حسب الخطوات التالية: (النمروطي، والشناق، 2006)

- المحلت الوحدة المختارة إلى موضوعات فرعية يدور كل منها حول فكرة معينة وخصص لكل منها درس خاص بها، فبلغ عدد الدروس (9) دروس، خصص لكل مها عدد من الحصص فكان مجموع عدد الحصص الكلي لهذه الوحدة (12) حصة حيث احتاجت بعض الدروس لأكثر من حصة لتحقيق الهدف.
- أعدت خطة تدريس صفية (مذكرات) قائمة على استراتيجية التدريس فوق المعرفية التي اعتمدت هذه الدراسة ولجميع الحصص والتي يمكن تلخيصها بما يلى:
- التهيئة للتعلم: الكشف عن المعرفة القبلية لدى الطلبة وأفكارهم وتفسيراتهم وذلك من خلال:
 - عرض موقف (تجربة أو مشاهدة) وطرح سؤال أو عدة أسئلة عليهم.
 - إجابة الطلبة على السؤال (شفويا) وكتابة الإجابات على اللوح.
 - توجيه الطلبة للقيام يتنبؤات معينة بناء على تلك الإجابات.
 - اختبار تلك التنبؤات (عمليا) والوصول إلى النتائج.
 - توجيه الطلبة لإعطاء تفسيرات لما شاهدوه، وتسجيل تفسيراتهم على اللوح.
 - الوصول مع الطلبة إلى المشكلة الرئيسة التي تواجه الطلبة.

ب. العرض: تقديم الحتوى المراد تعلمه وذلك:

- بعرض الأنشطة والسؤال عن توقعات الطلبة قبل كل خطوة من خطوات النشاط.
 - بالطلب من الطلبة تفسيرا لما يشاهدونه بعد إجراء خطوات النشاط.
- من خلال هذه الاختبارات لتلك التنبؤات والتفسيرات عمليا وعقليا نتوصل إلى ما يقوله المعلم عن المشاهدة.

- التوسيع: إجراء نشاط أو أنشطة أخرى، أو إعطاء الطالب أوراق عمل، وتمرك الطلبة يقومون بالخطوات بأنفسهم وبشكل مجموعات صغيرة، متبعين نفس الأسلوب، حيث يتم أثناء ذلك تطبيق خطوات التدريس فوق المعرف.
- التطبيق: في الختام ومن خلال ورقة عمل تعطى للطالب مجموعة من الأسئلة ليقوم بتطبيق المفهوم بمواقف جديدة مطبقا الاستراتيجية فوق المعرفية.

عرضت المذكرات التي تم إعدادها على هيئة المحكمين (أعضاء هيئة تدريس من الجامعات الأردنية الرسمية في مجال التربية العلمية، ومشرفين تربويين، ومعلمين بلغ عددهم تسعة محكمين) وطلب منهم إبداء آرائهم في مدى ملاءمتها لطلبة الحسف السابع، وسدى تمثيلها لاستراتيجية التدريس فوق المعرفية، وعدلت في ضوء ملاحظاتهم البسيطة.

عرضت المذكرات على كل من المعلم المتعاون وقيم المختبر لدراستها وإبداء رأيهما بها من حيث توفر الأدوات والمواد اللازمة لإجراء الأنشطة والتجارب ومدى قابليتها للتنفيذ وتمت الاستفادة من ملاحظاتهما في وضعها بصورتها النهائية.

نموذج عرض للتعلم الفوق معرية



معرفة كيفية التعلم، ومعرفة الاستراتيجيات التي تعمل على أفضل وجه، والمهارات القيمة ألتي تفرق بين المتعلمين الخيراء والمتعلمين المبتدئين. (الجلاد، 2010).

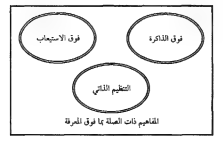
ما فوق المعرفة هي الظاهرة القوية التي تمكن الطلبة من تحديد أهدالهم، التخطيط، حل المسكلة من تحديد أهدالهم، التخطيط، حل المسكلة المسكلة على المسلمة على المسلمة المسلمة المسلمة للطابة الإشراف على كيفية حدوث التفكير لديهم ولتحديد ما يعرفونه ولتضيم ما يجب ان يعلموه وتسيق ما يجب ان يعلموه وتسيق ما يجوب ان يغملوه في الموقف التعليمي.

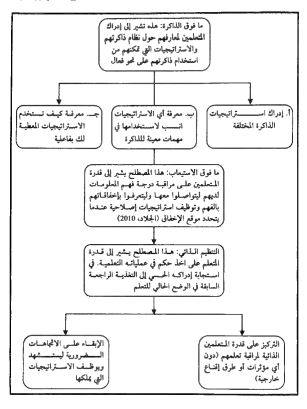
ما فوق المعرفة تشير إلى إدراك المتعلمين الآلي لمعارفهم وقدراتهم على الفهم والسيطرة والتلاعب بعملياتهم المعرفية

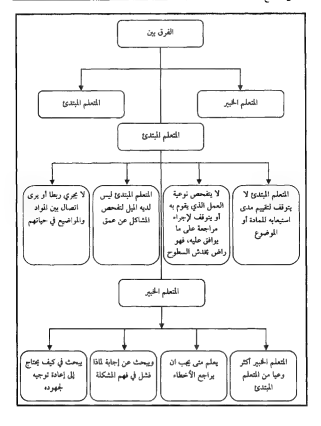
مفهوم ما قوق المعرفة

أكد على أهمية دور فوق المعرفة في الاتصال، الاستيماب القرائي، اكتساب اللغة، الإدراك الاجتماعي، الانتياء، ضبط النفس، الذاكرة، الثعلم الذاني، الكتاب، وحل المشكلات

العالم الذي اوجد مفهوم ما فوق المعرفة هو فلاقل ا









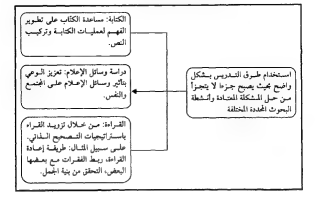




الطريقة الأكثر تحديدا

ابدأ بتحديد الهدف والغرض من المهمة

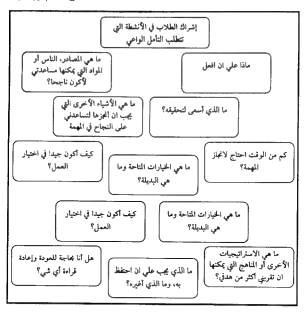
نمذج الاستيعاب واستراتيجيات المتفكير بـشكل صريح وبين للطلبة كيفية المفيي قدما من خــلال التفكير بصوت عال واستخدام مــا يعــزز ويــدفع التخطيط والرصد والتقويم

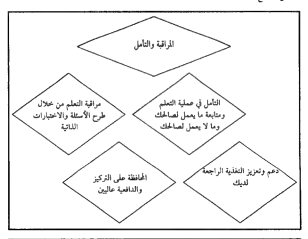


اسأل المتعلمين لماذا أجابوا بصورة معينة، ولماذا اتخذوا قرارا معينا، ولماذا استخلصوا استئتاجات بصورة معينة، وذلك لتشجيعهم علمى التفكير في طريقة تفكيرهم.

> تخطيط الفسرص للطسلاب لستعلم مهمارات فسوق المعرفية بينمسا هسم منهمكون في تعلم شيء آخر

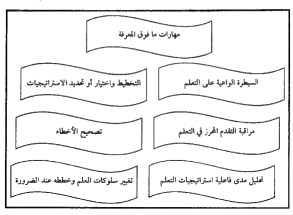
عند وضع قطعة من الكتابة في تخصص معين يمكن ال يعبر الطلبة عن التقدم الحمرز فيما يتعلق بمعايير ومن شم وضع أهداف جديدة من أجل التحرك الى الأمام.

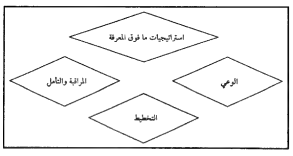


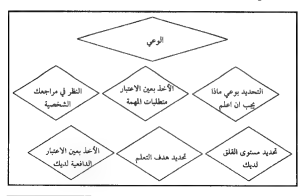


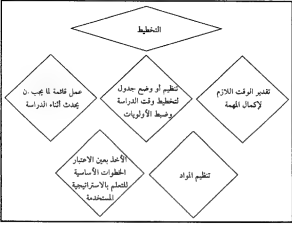
إنتاج ممارسات صفية مثل: التدريس التيادلي، والأسئلة الذاتية، القصة، الخرائط المفاهيمية تتبح لك فـرص للـتعلم وتعلمي ما فوق المعرفة معا

التدريس مع ما فوق المعرفة	التدريس من أجل ما فوق المعرفة
التفكير في الأهداف التعليمية	تضمين نشاطات ما فوق المعرفة خلال تراكيب المناهج المختلفة.
التفكير في تدريس المناهج	توفير الوقت للمتعلمين لتبادل الأفكار والخيارات وتحديد الأهداف.
نمذجة التفكير فوق المعرفي من خلال التفكير بصوت عال قبل وأثناء وبعد المهام التعليمية	اطلب من الطلاب بان يحددوا ما هي المهام الصعبة وما هي المهام السهلة ولماذا؟
شجع الطلاب عل استخدام ذكاءاتهم المتنوعة لإتمام المهمة	التشجيع على استخدام مناهج بديلة
	التأكد من فهم الطلاب شفويا وكتابيا.









كيف يمكن تقييم ما فوق المعرفة ؟؟؟

اشرح للمتعلمين كيف سيتم تقييمهم

وفر الفرص للممارسة بما في ذلك الانتقال من الى أوضاع جديدة

تجنب الحالات الافتراضية، مثل: ماذا تفعل عندما تشوش؟

يجب أن يتصل التقييم بالأهداف البنائية للنصوص المحددة والمهام

التركيز على تدريس وتقييم عدد قليل من الاستراتيجيات في وقت واحد

التأكد من التقييمات مطور بشكل مناسب

استخدام نفس النوع في التقييم المافوق معرفي من بداية التعلم إلى نهايته

بناء التقييم قبل الدرس

استخدام أكثر من نوع واحد من إجراءات التقييم. اختيار قوائم الجرد وأسئلة المقابلات ذات النهايات المفتوحة وضمان ان كل اختيار يكمل الآخر

المراجع

أولا: الراجع العربية

- بلقيس، احمد ومرعي، توفيق، (1984)، الميسو في علم النفس التربوي، الادرن، دار الفرقان.
- توفلر، الفين (1974)، صدمة المستقبل، (ترجمة) محمد على ناصر، مصر، دار نهضة مصر للطبع والنشر.
- الدريني، حسين عبد العزيز، (1982)، الابتكار، تعرفيه، وتنميشه، حولية كلية التربية
 جامعة التربية؛ جامعة قطر، السنة الأولى، العدد الأول.
- دئيل المهارات الأساسية لتدريب المعلمين في الأردن، مشروع اليونيسف إعداد مجموعة التطوير التربوى العالمية (مترجم).
- سكنر، ب.ف، (1980)، تكنولوجيا السلوك الإنساني، (ترجمة) عبد القادر يوسف،
 الكويت، عالم المرفة.
 - شو، مارفن، (1986)، دینامیات الجماعة (مترجم)، مصر، دار المعارف بمصر.
- شولتز، دوان، (1983)، نظريات الشخصية. (ترجة)، حمد دلي الكربولي وعبد السرحن القيسي، العراق، جامعة بغداد.
- الشبباني، عمر عمد التومي، (1971)، تطور النظريات والأفكار التربوية، لبنان، دار
 الثقافة.
 - عثمان، سيد احمد، (1986)، الاثراء التفسى، مصر، مكتبة الانجلو المصرية.
- غازدا، ام، وكورسيني، ريمون جي، (1983)، نظريات التعلم دراسة مقارنة. ط1، ط2، ترجمة على حسين حجاج، الكويت، عالم المعرفة.
- فرحان، اسحق، ومرعي، توفيق، وبلقيس، احمد (1984)، تعليم المنهاج التربوي، الاردن،
 دار الفرقان ودار البشير.

- فطيم، لطفي والجمال، ابو العزايم، (1988)، نظريات التعلم المعاصرة، مصر، مكتبة النهضة المصرية.
 - قطامي يوسف وقطامي، نايفة، (2001)، سيكولوجية التدريس، الاردن، دار الشروق.
 - قطامي يوسف، (2009)، مدخل على علم النفس التربوي، الاردن، دار الفكر.
 - قطامي، يوسف (2011)، تماذج التدريس، الاردن، دار واثل.
- قطامي، يوسف وابو جابر، ماجد وقطامي، نايفة، (2008)، تنصميم التندريس، الاردن،
 دار الفكر.
 - قطامي، يوسف واخرون، (2010)، علم النفس التربوي، دار وائل.
 - قطامي، يوسف والروسان، محمد، (2006)، الحرائط المفاهيمية، الاردن، دار الفكر.
- قطامي، يوسف واللوزي، مريم، (2008)، الكتابة الإبداعية للموهـويين، الاردن، دار
 وائل للنشر.
 - قطامي، يوسف وقطامي، نايفة، (2005)، إدارة الصفوف، الاردن، دار الفكر.
 - قطامي، يوسف، (1989)، سيكولوجية التعلم والتعليم الصفي، الأردن، دار الشروق.
 - قطامي، يوسف، (2005)، علم التفس التربوي والتفكير، الاردن، دار الفلاح.
 - قطامي، يوسف، (2005)، نظريات التعلم والتعليم، الاردن، دار الفكر.
- قطامي، يوسف، (2005)، تمو الطفل المعرفي واللغوي، الاردن، الأهلية للنشر والتوزيع.
 - قطامي، يوسف، (2006)، 30 عادة عقل، الاردن، دار دي بونو.
 - قطامي، يوسف، (2006)، النظرية المعرفية الاجتماعية، الاردن، دار الفكر.
- قطامي، يوسف، (2008)، تعليم التفكير لجميع الأطفال، الاردن، دار المسيرة للنشر والتوزيم.
 - قطامي، يوسف، (2009)، مبادئ علم النفس التربوي، الأردن، دار الفكر.
- قطامي، يوسف، (2010)، تعليم تفكير القبعات السنت (12جزء)، الاردن، دار المسيرة للنشر والتوزيع.
 - قطامي، يوسف، (2010)، علم النفس التربوي، الاردن، دار وائل.

______ الراجع

 قطامي، يوسف، (2012)، استراتيجيات التعلم والتعليم المعرفي، الاردن، دار المسيرة للنشر والتوزيم.

- قطامي، يوسف، (2012)، نظرية العجز والتشافر والتغيير المعرفي، الاردن، دار المسيرة للنشر والتوزيم.
 - نشواتي، عبد الجيد، (1996)، علم النفس التربوي، الادرن، دار الفرقان.
- نوردبيك، مايني، ص(1974)، اللحظات الحرجة في العملية الابداعية والخافع للبحث،
 المجلة الدولية للعلوم الاجتماعية، العدد 15، السنة الرابعة.
- هايمان، رونالد، (1983)، طرق التدويس، (ترجمة)، السعودية، عمادة شؤون المكتبات،
 جامعة الملك سعود.
- هول كاليفين ولندزي، جاردنر، (1978)، نظريات الشخصية، (ترجمة فرج احمد فرج ورفاقه)، مصر، دار الشايع للنشر.

ثانيا: الراجع الأجنبية

- Anderson, R.C., Spiro R.J, Anderson, M.X (1977), Schemata and scaffolding for the representation of information in connected discourse. American educational research journal, 15, 433-440.
- Anderson, R.C., Spiro, R.J. & Montague, W.E. (1977), schooling and the acquisition of acquisition of knowledge. Hillsdale, N.J, Lawrence Erlbaum associates, 1977.
- Asubel, d., Novak., J, and Hanesian, H., (1978), Educational Psychology.
 N. Y., Holt, Rinehart and Winston.
- Asububle, D., (1977), the facilitation of meaningful verbal learning in the classroom, educational psychologist, 12.
- Aubsulble, D., (1963), the psychology of meaningful verbal learning. New York, Grune and straton.
- Ausuble, D., (1980), schemata, Cognitive structure, and advance organizers; American educational research journal, 17.
- Ausuble, D.P., (1968), Educational psychology; a Congestive view. New York; holt, Rinehart & Winston.
- Azar, B. (2008), New Cognitive research makes waves. APA.
- Baird, J., (1986), Improving Learning Through enhanced Met cognition.
 Journal of science education, volume, 8., No.3.
- Bandurn, A., (1986), Social foundation of thought and action. New Jersey, prentice – hall, Inglewood cliffs.
- Baron, J., (1990) Thinking and Deciding, Cambridge, Cambridge university, PP: 123-131.
- Bergan, J. R. (1980) the structural analysis of behavior: an alternative to learning - hierarchy model. Review of educational research, 50, pp. 625-646.
- Bergman, C., and Senn, J., (1998) heath Grammar and composition Lexington., MA, heath.
- Biehler, R., and Snowman, J., (1990), Psychlogy applied to teaching. Bostom, Houghton Mifflin.
- Bolles, R., (1978), Learning Theory. N.Y. Rinehart -Holt and Winston.
- Bruner, J.S. (1966), Toward ad theory of instruction. New York: W.W. Norton & Co.
- Bruner, J.S., (196), the process of education. New York: vain gage books.
- Clardk, B., (1986), optimizing learning. Colubus, Merril company, abell and howell.
- Collins, A.M. & Quillian, M.R., (1969) retrieval time form semantic memory. Journal of verbal learning and verbal behavior, 8, 240 – 247.

- Collins, A.M., & Quillian, M.R. (1970), does category size affect categorization time? Journal of verbal learning and verbal behavior, 9. 432-439.
- Core Skills for training teachers in Jordan, a Handbook, the educational development Group international, (1992), Amman.
- Cork, A., Glover, J., Buring R., and Krug, D., (1989), advance organizers, retrieval hypotheses. Journal of educational psychology, 81.
- Corno, L., and Rohrkemper, M. (1985), the intrinsic motivation to learn in classrooms. In research on motivation in education. Vol. 2. the classrooms milei, (ed.) Carole Ames and Russell Ames, Orlando, Fla: academic press, PP: 53 – 90.
- Craik, F.I., & Lockhart, R.S., levels of processing: A framework for memory research. Journal of verbal leaning and verbal behavior, 11. 671-684.
- Dembo, M., (1991), applying educational psychology in tdh classrooms, N, Y. Longman.
- Dewy, J., (1916), democracy and educational. New York, Macmillan.
- Eggen, P., and Kauchak, D., (1992), Educational Psychology. N.Y. Macmillan publishing company.
- Eggen, P., and Knachack, D., (1988), strategies for teachers: teaching content and thinking skills, Englewood cliffs, NJ, prentice – Hell.
- Estes, W.K., (1970), learning theory and mental development New York: academic Press.
- Evertson, C., (1989), Classrooms management for secondary teachers, 2nd ed., NJ, Englewood cliffs, Prentice –Hall.
- Fraser, B., (1986), classroom environment. London, Groom Helm.
- Freiberg, H. and Waxman, H., (1988), alternative feedback approaches for improving student teachers classroom instruction. Journal of teacher education, 39, no.4, pp 8-14.
- Gage, N., (1984), what do we know about teaching evocativeness Phi Delta Kappan. 66, PP: 87-93.
- Gagne, R.M (1968), learning hierarchies. Educational psychologist, 6 (1 6).
- Gagne, R.M. (1985) the conditions of learning (3rd ed). New York. & Winston, 1977.
- Gagye, N., and Berliner, D., (1988), educational psychology. Boston, Houghton Mifflin.
- Gibb, J, (1972), managing for creativity. In the zainzalron in C.W, tylor (ed) Climate for creativity, N.Y., pergsmon, press.
- Goetz, E., Alexander, P., and Ash, M., (1992), educational psychology. N. Y. Macmillan, publishing co.

- Good, T., and brophy J., (1988), Looking in classrooms, N.Y., Harper and Row.
- Gordon, W., (1961), Synaptic. N.Y., Harper and Row.
- Gordon, W., (1970), the Metaphorical way of learning and knowing Cambridge, mass SES Press.
- Grasha, A., (1983), practical application in psychology. Boston, little brown.
- Gropper, G. L., instructional strategies Englewood cliffs, N.J: educational technology publications, 1974.
- Hartly, J.& Davies, I.K. (1976), preinstructional Strategies: the role of pretests, Behavioral objectives, overviews, and advance organizers. Review of educational research, 46, 239 – 265.
- Hayman, R., (1974), Ways of teaching, Philadelphia, J.B., lippincott.
- Jorolimek, J., and forester, C., (1981) teaching and learning in the elementary school N.Y., Macmillan.
- Joyce, B., and weil, M., (1986), Models of Teaching. Englewood cliffs, Prentice - Hall.
- Joyce. B., Hersh, r., and Mickibbin, M., (1983), the structure of school improvement. New York, Longman.
- Kintsch, W., (1970), learning memory, and processes, new York, wiley.
 Ladousse, g., (1987), Role play London, oxford university.
- Lindsay, P.H., & Norman, D.A, (1977). Human information processing. An introduction to psychology. New York, academic press.
- Macmillon, C., and Garrison, J., (1988), a logical theory of teaching: Erotetics and internationality. Boston: Kluwer academic.
- Mayer, R.E., (1907), the sequencing of instruction and the concept of assimilation - to-schema. Instructional science, 6.369-388.
- Mayer, R.E., (1979), twenty Years of research on advance organizer: assimilation theory is still the best predictor of results. Instructional science, 8. PP: 133-167.
- Merrill, M.D. Kelety, J. C., & Wilson, B.G, 1981, elaboration theory and cognitive psychology, instructional science, 10 (3), PP: 217 – 235.
- Merrill, M.D., (1979), Learner controlled instructional strategies: an empirical investigation. Final report on NSF Grant no, SED 76 -01650, February 16.
- Merrill, M.D., (1980), learner control in computer based learning computer and educational strategy diagnostic profile training manual. San diego: courseware, Inc...
- Merrill, P. F. (1978) hierarchical and information processing task analysis: a comparison. Journal of instructional development, 1(2), Pp. 35-40.
- Miller, J. (1976), humanizing the classroom. New York, Parger.

- Normal, D.A. Meomry, Knowledge and answering of questions. In R.L. solso (ed), contemporary Issues in cognitive psychology: the Loyola symposium. Washington. D.C. Winston, 1973.
- Norman, D.A. Bobro, D.G (1979) descriptions in intermediate stage memory retival. Cognitive psychology, 11, PP: 107-123.
- Norton, D., (1989), the effective teaching of language arts. Columbus, OH. Merrill.
- Ormrod, J., (2006), Educational psychology. NJ: Upper Saddle River.
- Ornstein, A., (1989), theoretical Issues related on teaching. Education and urban society, 22. PP: 93-104.
- Ortony, A, Reynolds, R.E. & Arter, J. (1978), Metaphor: theoretical and empirical research. Psychology bulletin, 18, PP: 919-943.
- Pressley, M., Godchild, F. Fleet, J.M, Zajchowiski, R, and Evans, E, (1989), the challenges of classroom strategy instruction. Elementary school journal, 89, PP: 301 – 342.
- Quillian, M.R. Semantic Memory, in M. Minsky (Ed) (1968), Semantic information processing. Cambridge mass: mitt press.
 - Raven, R.J., & Cole R., (1978) relationships between piglet's operative comprehension and psychology modeling processes of community college students science education, 62, PP: 481 489.
- Reigeluth, C. (1983), instructional design theories and models. Hillsdale, new jersey, Lawrence Erlbaum.
- Reigeluth, C. (1987)m, instructional theories in action. Hillsdale, new jersey, Lawrence Erlbaum.
- Reigeluth, C.M. & Rodgers, C.A., (1980) the elaboration theory of instruction; prescriptions for task analysis and design. NSPI journal, 1980, 19 (1) 16-26.
- Reigeluth, C.M. (1979). In search of a better way ot organize instruction: the elaboration theory. Journal of instructional development, 2 (3), 8-15, (a).
- Reigeluth, C.M. (1979). TICCIT to the future: advances instructional theory for CAI. Journal of computer – based instruction, 6 (2), PP: 40-46, (b).
- Reigeluth, C.M. Merrill. M.D. Wilson, B.G. & Spiller, R.T. (1980), the elaboration theory of instruction. A model for sequencing and synthesizing instruction. Instructional science, 1980, 9, 195-219.
- Reigeluth, C.M., Merrill, M.D. Wilson, B.G. & Spiller, R.T., Final report on the structural strategy diagnostic Profile project. A Final repost submitted on the navy personnel research and development center, san diego, July, 1978.

- Reigelyth, C.M, Merrill, M.D. Bunderson, C.B. (1978) the structure of subject --matter content and its instructional design implications. Instructional science, 7 PP: 107-126.
- Reilly, R., and Lewis, E., (1983) educational psychology. New York, Macmillan.
- Rigney, J.W (1978) learning strategies: a theoretical perspective. In H.f. ONei, Jr. (ed). Learning strategies. New York; academic press.
- Roger, C., (1983), freedom to learn for the 80's. Columbus. Oh: Merrill.
- Rogers, C., (1969), freedom to learn. Ohio: Merrill.
- Rogers, C., (1980), a way of being. Boston: Houghton Mifflin.
- Rogers, C., Client Centered therapy, Boston, Haughton, Mifflin.
- Rothstein, P., (1990), educational psychology. N.Y., McGraw Hill.
- Rubelhart, D.E. & Orton, A. (1977), the representation of knowledge in memory. In R.C. Anderson, R. J. Spiro, W.E. Montague (eds). Schooling and the acquisition of knowledge, Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum associates.
- Salvin, R., (1992), educational psychology, theory into practice. New Jersey, prentice—hall, Englewood Cliffs.
- Santorck, J. (2008), educational psychology, NY: Mc Grew Hill.
- Sari, If. & Reigiluth C.M. (1982) writing and evaluating textbooks; contributions from instructional theory. In D. Janssen (ed.) the technology of text: principles for structuring, designing, and displacing text. Englewood cliffs, N.J. educational technology publications.
- Shaftel, F. and shaftel, G., (1967), role playing for social values; decision making in the social studies N.J. Englewood cliffs, prentice – hall.
- Shaftel, F., and Shatel, G., (1982) role playing in the curriculum. N.J, Englewood cliffs, prentics - hall.
- Siknner, B., (1968), the technology of teaching. N.Y., Appleton century crofts.
- Taylor, C., (1964), some known, needs and leads. In Taylor (Ed.) creativity: progress and potential. N.Y., McGraw – hill.
- Torrance, E. (1962), developing creative thinking thought slow experience.
 In I.S.J., and H.f. Harding (eds) a source role for creative thinking. N.Y. chaules seribner.
- Turner, J., (1977), psychology for the classroom. London Methuen.
- Waxman, H., adns Walberg. H., (1991), effective teaching current research.
 Baerkely, mrcutrhan pub.
- Winne, P., (1982), minimizing the black box problems to enhance the validity of theories about instructional effects. Instructional science, 11, PP: 13-28.

المراجع

- Winne, P., (1985), steps toward promoting cognitive achievement. Elementary school journal 85, PP: 673-683.
- Winne, P., and Marx, R, (1989) a cognitive processing analysis of motivation within classroom tasks., in research on motivation in education. Vol 3, Goals and cognition (cd.) Carole Ames and Russell Ames, Orlando, Fla., academic press, PP: 223-257.
- Wittrock, M., (1986), (ed). Students thought processes. In handbook of research on teaching, (ed.) Merlin Wittrock, New York, Macmillan, PP: 214-229.
- Woolfolk, A., (2006), educational psychology. New Jersey, prentice hall, Englewood cliffs.



www.massira.jo شرکة جمال احمه محمه دیفت واخوانه



www.massira.jo شرکة جمال احمد محمد حیفت وإخوانه COGNITIVE LEARNING THEORY

النظرية المعرفية في التعلم





شركة جمال أحمد محمد حيف وإخوانه www.massira.jo